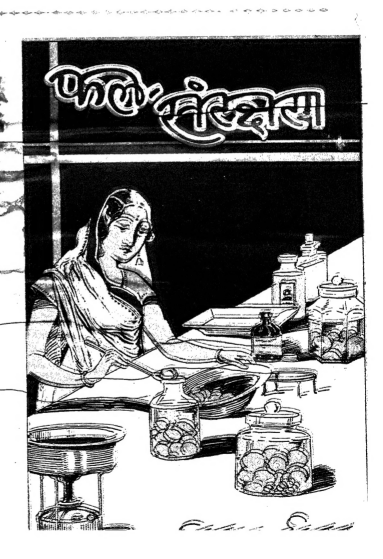
विशेषांक

अक्टूबर १६३०

मूल विक

भाग ४६, संख्या ?

त्रयांग की विज्ञात-विषद का मुख-वंत्र जिलमें आयुर्वेद-



# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७७

वार्षिक मृल्य ३)

### इस ग्रंक के संपादक—डाक्टर गौरखप्रसाद

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरगादास, श्री श्रीचरण वर्मा, स्वामी हरिशरणानंद और डाक्टर सत्यप्रकाश।

## निवेदन

यदि यह श्रंक श्रापको पसंद श्राया हो ता क्रम्या इसकी श्रीसफारिश श्रपने मित्रों से कर दीजिये: इस विशेषोड्ड का पटा पुस्तकाकरि भी छपा है। पुस्तक सुंदर जिल्ड-सहित है श्रीर मोटे कागृज पर छपी है।

मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाह्यवोद

नाद — आयुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक प्रश्निः, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें, स्थामी हरिरारणानंद, रंजाव आयुर्वेदिक जारमेची, अकाली मार्केट, अमृतसर के पात भेजे जायें। शेष सब सामयिक रत्रादि, लेखा पुरतकें, प्रदेश-सम्बन्धी पत्र तथा मनीआईर मंत्री विकाल-परिषद, इस्ताहाबाद' के राम भेजे जायें।

# विज्ञान

# ( जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है )

# प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र

प्रधान सम्पादक - डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०

### विशेष सम्पादक

डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी॰, (गिएत) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, (श्रायुर्वेद-विज्ञान) डा॰ रामशरणदास, डी॰ एस्-सी॰, (जीव-विज्ञान) श्री श्रीचरण वर्मा, एम॰ एस्-सी॰, (जंतु-विज्ञान) डा॰ श्रीरंजन, डी॰ एस्-सी॰, (उद्भिज्ज-विज्ञान) श्री रामनिवासराय, (भौतिक-विज्ञान) प्रबंध संपादक— श्री राधेलाल मेहरोत्रा, एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰

## भाग ४६

अक्टूबर-मार्च सन् १६३७-३८

प्रकाशक

विज्ञानं-परिषद्, इलाहाबाद

वार्षिक मूल्य ३) ] .

[ इस जिल्दका १॥)

# विषयानुक्रमिणका

# आरोग्य-शास्त्र और शरीर-विज्ञान

काला त्रप्रजार (डा॰ सत्यप्रकाश)	946
घायलोंकी सेवा (सिरमें पट्टी बाँधना)	940
जन्म-कालके अंग-विकार ( डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	१८५
त्रिदोष पद्धति द्वारा निदानकी निस्सारता ( श्री अच्युतानन्द )	१५३
पागलों स्प्रीर साँपसे काटेके लिए स्रमोघ स्रोषध, इसरौल (बा॰ दलजीतसिंह जों वैद्य )	२२६
<b>बे</b> रीबेरी	५३
मोतियाबिन्द श्रोर सतिया ( डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	१३३
रक्तचाप या ब्लंड प्रेशर (श्री हरिश्चन्द्र गुप्त )	3 & 14
	383
सर्वसम्पन्न खाद्य (डा॰ बद्दीनाथप्रसाद )	३२७
<b>ओद्योगिक</b>	स्वा ( डा॰ सत्यप्रकाश ) सेवा ( सिरमें पट्टी बाँधना ) के अंग-विकार ( डा॰ उमाशक्षरप्रसाद ) ति द्वारा निदानकी निस्लारता ( श्री अच्युनानन्द ) ति द्वारा सिर्वे के लिए अमोध औषध, इसरौल ( बा॰ दलजीतसिंह जों वैष्य ) त्वार सांत्रेया ( डा॰ उमाशक्षरप्रसाद ) ति हरिश्चन्द्व गुप्त । ति हरिश्च गुप्त । ति हर्व गुप्त । ति हरिश्च
and the state of t	969
क्षात्रम मनुष्य या बालता चालता मरागि ( अर वस्ताक्ता व वर्ग )	63
क्रथन बनानका विधि क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट (श्री इयामबिहारीलाल श्रीवास्तव	
अर्था इका एक सर्ल आर सस्ता तराका—सत्तानमा निर्दर्भ आर्था ओंकारनाथ शर्मा )	990
	२१३
डायनमाइट ( डा॰ गारखप्रसाद )	२३८
यातुत्रापर क्रलइ करना आर रंग पंजागा ( अर्थ लोकनाथ बाजपेयी )	969
पर्मिका रेग उड़ाना आर उनका रंगना र आ जनकार अवस्ता अ	
निक्ते विक्तें व्यव करवा १३ श्रीशेमें बन्द करना १८ दबे भाषसे आँच दिखाना	
टानक (इंडबान बन्द फरना १२, साराम पुरु कर स्वाहरू है किए तरकारियाँ २५. जेली बनाना	
२०, इंडब्बाबन्दाक राज्य रहा रहा रहा है। इस अवार और चटनी ४२, सुरब्बा	
१३ एक कार्या और वनस्पतियोंका सवाना ४६ )	—५२
बिजलीके टेबिल लेम्प	৩৩
	२२२
	૭ લ
निवासी सादायां से स्थापन स्यापन स्थापन स्थाप	8, 9

( % )	
बास्तु-विद्या	41
विज्ञान और उधोग-धन्धे ( प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा )	
सरेसका नया जमाना (श्री राधेळाळ मेहरोत्रा)	149
	161
चित्र-कला	
त्र्याकृति-लेखन ( श्री एल ए० डाउस्ट और श्रीमती रबकुमारी )	२४३
रेखाचित्र खींचनेकी विधि ( श्री एङ॰ ए॰ डाउस्ट और श्रीमती रत्नकुमारी )	200
जीवन-चरित्र	
श्राचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ( श्री गौरीशङ्कर तेाशनीवाल )	ণ্ড ই
प्रो॰ रामदास गौड़ ( स्मारक विशेषांक )	,
स्वर्गीय रामदासजी गौड़ ( डा॰ गंगानाथ झा )	.८९
त्रसमय मृत्यु (पं० अयोध्यासिंह उपाध्याय)	90
सरलताकी मूर्ति (श्री विद्याभूषण विभु)	90
त्राचार्य रामदास गौड़ ( श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव )	9.9
मेरे कुछ संस्मरण ( श्री राजेन्द्रसिंह गौड़ )	409
वैज्ञानिक साहित्यके निर्माता ( श्री श्यामनारायण कपूर )	908
गौड़जीसे एक भेंट ( श्री रामनारायण कपूर )	409
गौड़जीसे मेरी श्रांतिम भेंट (श्री रमाशक्करसिंह)	333
हिन्दी साहित्यमें गौड़जीका स्थान ( डा॰ सत्यप्रकाश )	. ११३
जीवनकी अन्तिम घड़ियाँ ( प्रो॰ चण्डीप्रसाद )	শুম্
कुछ वैयक्तिक स्मृतियाँ ( श्री बापू वाकणकर )	728
सिद्धान्तवादी स्वर्गीय गौड़जी (श्री राघेळाळ मेहरोत्रा )	<b>१२</b> ६
सम्मेलनकी परीचाएँ ( प्रो॰ ब्रजराज )	196
मेरी कुछ संस्मृतियाँ (डा॰ गोरखप्रसाद)	430
वनस्पति-शास्त्र	
फलोंकी खेती ऋौर ज्यापार (श्री डबल्यू० बी० हेज )	<b>२३</b> १
भारतीय बारावानी ( श्री डबल्यू० बी० हेज )	₹0₹
सनईकी खेती श्रौर सन बनानेकी कुछ <b>फायदेमन्द</b> बातें	24.0
वैद्यक-शास्त्र	
क्या कैलेमिनका नाम खपर है ? ( स्वामी इरिशरणानन्द )	128
पुष्करसूल ( स्वामी हरिशरणानन्द )	३३८

बाजारकी ठगीका भंडाफोड़ ( सत ईसवगोल. उसवा ; स्वामी हरिशरणामन्द )	9 43 8		
भाँग ( श्री आर॰ बेंडी )	<b>\$</b> :0		
मिश्रित			
श्रन्तिम प्रयोग ( श्री हरकिशोरजी )	299		
भिन्न-भिन्न भारतीय भाषात्रोंमें परिभाषा-विषयक कार्य्य ( श्री वाकणकर )	999		
वार्षिक रिपोर्ट १९३६-३७	८२		
वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार	२४८		
समालोचना ( स्वामी हरिशरणानन्द )	३६२		
हिमालयकी बलिवेदीपर (श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव)	<b>§</b> 4		

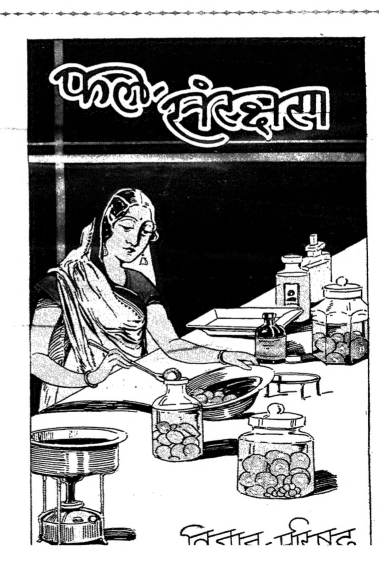


अक्टूबर १६३७

मूल्य ॥)

भाग ४६, संख्या १

त्रयाग की विज्ञान-परिपद का मुख-पत्र जिसमें ऋायुवेंद-विज्ञान भी सन्मिलित है



# विज्ञान

पूर्वी संख्या २,७७

वार्षिक मृल्य ३)

इस ग्रंक कं संपादक—हाक्टर गोरखप्रसाद विशेष तंबादक—हाक्टर श्रीरंजन, हाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर सत्यप्रकाश।

### निवेद्न

यदि यह अंक आपको पसंद आया हो तो कपया इसकी सिम्निरिश अपने मित्रों से कर दीजिये: इस विशेषाङ्क का मेटर पुस्तकाकार श्री ड्या है। पुस्तक सुंदर जिल्ड-सहिद है और मोट कागृज पर डपी है।

हैं। हिन्द - ब्रायुकेंड-सन्दर्श्य वर्ष के मामबिक प्रशांत, है ख. खंद समाचित्राण पुरस्के स्थाप इमेश्यराप्तमंद्र वंद्यार ब्रायुकेंडिस जानमेर्त, ब्रायरको मानैक, ब्रायुक्तर के प्राय के कर्यों होता तर मामिय प्रकृति, हैंग्ल, अर्थन, प्रययमानको एक तथा समीद्रावित व्रिकेश विकासना गीया, स्थाप यात्र संगतन वर्ष कर्यों

# विज्ञान

# ( जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है )

# प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र

प्रधान सम्पादक - डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०

### विशेष सम्पादक

डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी॰, (गिएत) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, (आयुर्वेद-विज्ञान) डा॰ रामशरणदास, डी॰ एस्-सी॰, (जीव-विज्ञान) श्री श्रीचरण वर्मा, एम॰ एस्-सी॰, (जंतु-विज्ञान) डा॰ श्रीरंजन, डी॰ एस्-सी॰, (उद्भिज्ज-विज्ञान) श्री रामनिवासराय, (भौतिक-विज्ञान) प्रवंध संपादक— श्री राधेलाल मेहरोत्रा, एम॰ ए॰, एल-एल॰ वी॰

## भाग ४६

अक्टूबर-मार्च सन् १६३७-३८

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

वार्षिक मूल्य ३) ] .

[ इस जिल्द्का १॥)

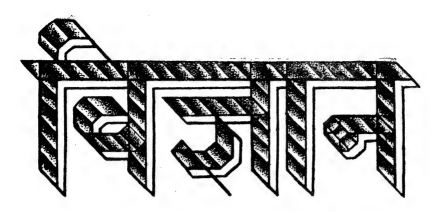
# विषयानुक्रमशिका श्रारोग्य-शास्त्र श्रोर शरीर-विज्ञान

काला त्राजार ( डा॰ सत्यप्रकाश )	946
घायलोंकी सेवा (सिरमें पट्टी बाँघना)	940
जन्म-कालके अंग-विकार (डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	964
त्रिदोष पद्धति द्वारा निदानकी निस्सारता (श्री अच्युतानन्द )	૧ પ ફ
पागलों स्प्रीर साँपसे काटेके लिए स्प्रमोध स्प्रीषध, इसरौल (बा॰ दलजीतसिंह जो वैद्य)	२२६
बेरीबेरी	५ इ
मोतियाबिन्द श्रौर सतिया ( डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	१३३
रक्तचाप या ब्लंड प्रेशर (श्री हरिश्चन्द्र गुप्त )	१६५
शरीरकी रासायनिक रचना ( श्री हीरालाल दुवे )	. 484
सर्वसम्पन्न खाद्य (डा॰ बद्दीनाथप्रसाद )	३२७
सवसम्पन्न स्वाच (डा॰ बहानायत्रसार )	
<b>ऋौद्योगिक</b>	
ગાવાગ	
कृत्रिम मनुष्य या बोलती चालती मशीन (श्री यमुनादत्त वैष्णव )	969
क्यान समानेकी विधि	69
अयम बनामका विवि छपाईका एक सरल और सस्ता तरीका—ससामिमो प्रिंटर (श्री श्यामबिहारीलाल श्रीवास्तव	
और श्री ओंकारनाथ शर्मा )	4 2-
डायनेमाइट ( डा॰ गोरखप्रसाद )	२१३
धातुत्र्योपर कलई करना त्र्यौर रंग चढ़ाना ( श्री ऑकारनाथ शर्मा )	२३८
पर्गेका रंग उदाना ऋौर उनका रँगना ( श्री लोकनाथ बाजपेयी )	969
फल-संरच्या ( ले॰ — डा॰ गोरखप्रसाद; इतिहास १, कीटाणु विद्या ५, तैयारी और सामान	९,
र ने हिस्तों हे बन्द करना १३, शीशेमें बन्द करना १८, दब भापस आर्च दिला	ना
२० <sub>निस्तावस्तीके लिए फुठ २१, डिब्बाबन्दीके लिए तरकारियाँ २५, जली बना</sub>	ना
२७, जैम और मारमछेड ३३, फर्लोंके रस ३७, अचार और चटनी ४२, मुरह	त्रा
४३, फल, तरकारी और वनस्पतियोंका सुखाना ४६ )	345
बिजलीके टेविल लेम्प	૭૭
मिट्टीके वर्तन (प्रो॰ फूछदेश्सहाय वर्मा )	<b>२२</b> २
मेले-तमाशेमें फोटोब्राफीसे पैसा कमाना	७९
रसायनके चमत्कार	६९

वास्तु-विद्या	૮ર
विज्ञान ऋौर उधोग-धन्धे ( प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा )	190
सरेसका नया जमाना ( श्री राघेलाल मेहरोत्रा )	141
चित्र-कला	
श्राकृति-लेखन ( श्री एरु ए॰ डाउस्ट और श्रीमती रबकुमारी )	₹ 8,3
रेखाचित्र खींचनेकी विधि ( श्री <b>एङ॰</b> ए॰ डाउस्ट और श्रीमती रत्नकुमारी )	200
जीवन-चरित्र	
श्राचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ( श्री गौरीशङ्कर तेान्नानीवाल )	৭ ৩ই
प्रो॰ रामदास गौड़ (स्मारक विशेषांक)	<b>6</b>
स्वर्गीय रामदासजी गौड़ ( डा॰ गंगानाथ झा )	49
श्रसमय मृत्यु ( पं॰ अयोध्यासिंह उपाध्याय )	९०
सरलताकी मूर्ति (श्री विद्याभूषण विभु)	⋖•
श्राचार्य रामदास गौड़ ( श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव )	9,9
मेरे कुछ संस्मरण ( श्री राजेन्द्रसिंह गौड़ )	703
वैज्ञानिक साहित्यके निर्माता ( श्री श्यामनारायण कपूर )	୍ ବ୍ୟ
गौड़जीसे एक भेंट ( श्री रामनारायण कपूर )	406
गौड़जीसे मेरी ऋंतिम भेंट ( श्री रमाशङ्करसिंह )	499
हिन्दी साहित्यमें गौड़जीका स्थान ( डा॰ सत्यप्रकाश )	993
जीवनकी ऋन्तिम घड़ियाँ ( प्रो॰ चण्डीप्रसाद )	425
कुछ, वैयक्तिक स्मृतियाँ ( श्री बाप् वाकणकर )	458
सिद्धान्तवादी स्वर्गीय गौड़जी ( श्री राघेलाल मेहरोत्रा )	१२६
सम्मेलनकी परीचाएँ ( प्रो॰ ब्रजराज )	926
मेरी कुछ संस्मृतियाँ ( डा॰ गोरखप्रसाद )	930
वनस्पति-शास्त्र	
फलोंकी खेती ऋौर व्यापार (श्री डबल्यू॰ बी॰ हेज )	२३ १
भारतीय बारावानी ( श्री डबल्यू॰ बी॰ हेज )	203
सनईकी खेती त्रौर सन बनानेकी कुछ फायदेमन्द बातें	\$4.0
वैद्यक-शास्त्र	
क्या कैलेमिनका नाम खपर है ? ( स्वामी हरिशरणानन्द )	188
पुष्करमूल (स्वामी हरिशरणानन्द )	932

बाजारकी ठगीका भंडाफोड़ ( सत ईसबगोल. उसवा ; स्वामी हरिशरणानन्द )	8 12 €.
भाँग ( श्री आर॰ बेडी )	<b>8</b> 9
मिश्रित	
<b>अन्तिम</b> प्रयोग ( श्री हरकिशोरजी )	२१७
भिन्त-भिन्न भारतीय भाषात्रोंमें परिभाषा-विषयक कार्य्य ( श्री वाकणकर )	999
वार्षिक रिपोर्ट १९३६-३७	८२
वैज्ञानिक संसारके ताजे समावार	२४८
समालोचना ( स्वामी हरिशरणानन्द )	१६२
हिमालयकी बलिवेदीपर ( श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव )	* 4

.



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्त; विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ४६

प्रयाग । तुलार्क, संवत् १९९४ विक्रमी । ऋक्टूबर, सन् १९३७ ईसवी

TO DESCRIPTION OF DES

संख्या १

### फल-संरत्त्रण

फल-संरच्यका महत्व दिनों-दिन बदता जा रहा है। करोड़ों रुपयों का व्यवसाय इसीपर निर्भर है। थोड़ी पूँजीसे भी यह रोज़गार लाभ-सहित श्रारम्भ किया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त प्रत्येक गृहस्थ फल-संरच्यके ज्ञानसे श्रपना पैसा बचा सकता है श्रीर रुचिकर तथा पौष्टिक भोज्य पदार्थ सदा श्रपने पास तैयार रख सकता है।

परंतु अभी तक हिंदीमें कोई भी पुस्तक इस विषयपर नहीं थी। आशा है यह विशेषांक उस कमीको पूरा करेगा और व्यवसायी तथा गृहस्थ दोनोंका प्रिय होगा। अ

अध्यह लेख एक प्रसिद्ध श्रमरीकन पुस्तकके आधार पर लिखा गया है परंतु श्रधिकांश रीतियों और नुसख़ोंकी जाँच करली गई है और आवश्यकतानुसार परिवर्तन करके इसे भारतवर्षके लिये पूर्ण तथा उपयोगी बना दिया गया है।

### १-इतिहास

वैज्ञानिक डिच्बा-बन्दीके विकासका इति-हास—डिव्बाबन्दी करके भोज्य पदार्थोंका संरच्या बिल्कुल नया तरीका है। भोज्य पदार्थोंके संरच्याकी श्रोर लोगोंका ध्यान बहुत प्राचीन समयमें ही श्राकर्षित हुश्रा था, लेकिन सुखाने, श्रचार डालने, धुंश्रा दिखाने श्रीर सुरब्बा बनानेके सिवाय भोज्य पदार्थको सुरचित रखनेका डिब्बाबन्दीवाला उपाय उन्हें मालूम न था। डिब्बाबन्दीसे भोज्य पदार्थ सुरचित रक्खा जा सकता है इसका ज्ञान तो लोगोंको ईसाकी १६ वीं शताब्दीके श्रारम्भमें ही हुआ।

फ्रांसकी सरकारको सर्वप्रथम इस बातका पता लगा। डिब्बाबंदीका त्र्याविष्कार नेपोलियनके महायुद्ध. के कारण हुन्ना। त्र्यठारहवीं शताब्दीके श्रंतमें फ्रांसकी सरकारने घोषित किया कि जो कोई फ्रौजी त्रीर जहाज़ी कार्मोके लिये भोज्य पदार्थीके सँरचणको सर्वोत्तम रीतिका श्राविष्कार करेगा उसे पारितोषिक दिया जायगा। पारितोषिककी श्राशासे उत्साहित होकर पैरिस-निवासी महाशय निकोलस ऐपर्टने परीच्या श्रारम किया। सन् १७६४ से सन् १८०६ ईसवी तक इस कार्यमें वह लगे रहे श्रीर तब उन्होंने श्रपनी सरकारके सामने भोजन-संरच्याके विषयपर एक पुस्तक उपस्थित की। इसपर उनको १२००० फ्रेंन्क (लगभग ६०००) रु०) का पारितोषिक मिला। सन् १८०० में उनको रीति प्रकाशित की गई।

एपर्टकी रीति—ऐपर्टकी रीति यह थी कि फलोंको गरम करनेके बाद शिशेकी बोतलमें बन्द कर दिया जाय श्रीर बोतलमें डाट लगा दिया जाय। इसके लिये बोतलको पानीमें रख कर पानीको धीरे धीरे गरम किया जाय। भोज्य पदार्थके गुणके अनुसार उसे न्यूनाधिक समय तक इस प्रकार खोलते पानीमें रक्षा जाय। ऐपर्टको इस बातका पता नहीं था कि क्यों ऐसा करनेसे भोज्य पदार्थ टिकाऊ हो जाता है। उसका विश्वास था कि वायुसे ही वस्तुएँ सड़ती हैं श्रीर बायुके निकाल देनेसे भोजन सुरचित रहेगा। अपनी पुस्तकमें उसने लिखा था, ''जब भीतरी वायु खौलते पानीके प्रभावसे दोषरहित कर दी जाय तब बोतलको इस प्रकार बन्द करना चाहिये कि बाहरकी वायु भीतर किसी प्रकार ज़रा सी भी न घुसने पाये।"

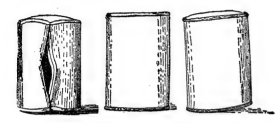
एपर्टको सफलता इसिलये मिली कि उसको अपने जीवनमें बहुत विस्तृत अनुभव था। उसने पचास वर्षों तक चटनी, अचार, मुरब्बा, मिटाई बनानेका काम किया था और शराब बनाने और भोजन पकानेके कार्यमें भी वह निपुण था। उसने अनेक वस्तुओं को अनेक रौतियों से डिब्बॉमें बन्द करके जाँच की थी कि किस प्रकार भोजन सुरचित रक्खा जा सकता है। उसने डिब्बा-बन्दीके हुनरको इतना दोषरहित रूप दिया था कि आज भी उससे अच्छी रीतिका पता नहीं लगा है। हाँ, उसके साधारण बरतनों और यन्त्रों पर आजकतके वैज्ञानिक हँसेंगे। परन्तु यद्यपि उसका संरच्या-

सम्बन्धी सिद्धान्त गृजत था तो भी उसकी रीति बिल्कुल ठीक थी।

गाइलूज्ञकके प्रयोग-एक प्रसिद्ध फ्रेंच रसायनज्ञ गाइल ज़कको फ्रांसकी सरकारने इस बातकी श्रीर श्रद्धी तरहसे जाँच करनेका कार्य सौंपा । वैज्ञानिक ने यह रिपोर्ट दी कि वायुके रहनेसे भाज्य पदार्थ श्रोषजनसे मिलकर बिगड़ जाता है श्रीर निकल जानेपर भाजन बिगड़ने इसलिये वायुके नहीं पाता । लोगोंको इस सिद्धांतको, यद्यपि यह भो गजत था, मानना ही पड़ा। सची बातका पता तब लगा जब लोगोंने कीटा एत्रीं के विषयमें विशेष जानकारी पायी । ज्यों-ज्यों समय बीतता गया लोगोंको ऐपर्टकी रीतिका मूल्य मालूम होता गया। वह इस कलाका पिता माना जाता है जिस कलासे सारे संसारको लाभ हुआ । उसकी सरकारने एपार्टके नामपर एक स्मारक बनवाया है। उसकी रीति इतनी सरल थी कि कुछ ही वर्षीमें भाजनको डिब्बेमें बन्द करनेका बड़ा भारी व्यवसाय चल पड़ा। बोतलोंको गर्म करनेके लिये वह खुले बरतनमें खौलते हुए पानीमें अपनी बोतलोंको रखता था और यही रीति श्राज भी घर-घर डिब्बाबन्दीके लिये काममें लाई जाती है । यद्यपि ऐपर्टकी रीति फ़ौजी श्रीर जहाज़ी भंडारोंके लिये निकाली गई थी तो भी इस तरहसे संरचित सामग्री इतनी संतोषजनक होती थी कि घरेलू कामोंमें भी शीघ्र ही बहुत अधिक मात्रामें लायी जाने लगी।

इंगिलिस्तानमें डिब्बाबन्दीका धारम्भ-सन् १८०७ में श्री सैडिंगने एक रीति भोजन-संरच्याकी आंग्ल-कला-परिषद्के सामने उपस्थित की । उनके पर्चेका शीर्षक था ''घरेलू और जहाज़ी भंडारोंके लिये बिना चीनीके फलोंको सुरचित रखनेकी एक रीति।''

ऐसा विश्वास किया जाता है कि सैडिंग जब फ्रांस-में सैर करने गया था तो उसने इस रीतिको ऐपर्टसे ही प्राप्त किया था'। हिन्बेका विकास—इस समयके बाद डिन्बेन बन्दीका उद्योग डिन्बेकी उत्तमतापर निर्भर था। डिन्बा बनानेकी रोतियाँ पहले बहुत भद्दी थीं। उदरको के के चौसे काट कर उनके सिरोंको सँड्सीसे फँसा दिया जाता था और फिर राँगेसे जाड़ दिया जाता था। उप्पा मार कर पेंदी और इक्कन काट लिये जाते थे और इसके लिये छतकी ऊँचाईसे हथींड़ा नीचे गिराया जाता था। हाथसे ही यह डिन्बेमें जाड़े जाते थे। डिन्बे ज़रा लम्बे होते थे। इन रीतियोंसे विकास होते-होते अब डिन्बे मशीनोंसे बनते हैं जिससे डिन्बे श्रव



चित्र नं १ — यदि बिना कृमिरहित किये ही सामग्री डिब्बेमें बंद की जायगी तो वह सड़ने लगेगी, श्रौर डिब्बा फूल जायगा, जैसा कि दाहिनी श्रोर दिखाया गया है, या फट जायगा, जैसा कि बाई श्रोर दिखाया गया है। बीचमें बिना फूला हुआ डिब्बा दिखाया गया है।

बहुत सस्ते पड़ते हैं । व्यवसायमें शोशेके बरतनकी अपेन्ना टीनके डिब्बे ही काममें आरम्भसे आने लगे, क्योंकि एकाएक गर्मी पानेसे वे चटकते नहीं और शीशे से उनका कम ख़र्च पड़ता है। फिर टीनका डिब्बा शीशेके डिब्बेसे हलका होता है। इसलिये किराया कम लगता है और रास्तेमें फूटनेका डर भी कम रहता है। आजकल प्राय: केवल टीनके डिब्बोंका ही प्रयोग होता है। तो भी बहुत बढ़िया और कीमती माल के लिये सौन्दर्यके ख़्यालसे शीशेके बरतनोंका प्रयोग किया जाता है।

सड़नेका ऋसली कारगा,—सन् १८२२ से १८६४ तक टिंडल और पास्त्रुरके 'समयमें सड़नेके स्रसली कारणका पता लगा। बात यह है कि अत्यन्त स्का कीटाणुओं के कारण चीज़ें सड़ती हैं। ये कीटाणु इतने छोटे होते हैं कि वे केवल ख़ुर्दबीनसे ही दिखाई पड़ते हैं। अब इस बातका अच्छी तरह पता चल गया है कि डिब्बेके भीतर हवाके रहने या न रहनेसे कुछ नहीं होता। हवाके साथ साधारणत: ये कीटाणु रहते हैं। बस हवा लगनेसे सड़नेका यही कारण है। इन कीटाणुओं को अँभेज़ीमें जर्म्स, माई-कोब्स, बैक्टीरिया आदि विविध नामोंसे स्चित किया जाता है और मोटे हिसाबसे इन सब विभिन्न शब्दों से एक ही अर्थ निकलता है।

श्रमरीकामें डिट्बेबन्दीका रोजगार — श्रमरीका-में डिट्बेबन्दीका पहला कारख़ाना सन् १८१६ में खुला श्रीर मछली, भींगे श्रीर धोंघे डिट्बोंमें बन्द किये जाते थे। धीरे-धीरे कई एक श्रीर नये कारख़ाने खुले श्रीर यह रोज़गार ख़ूब ज़ोरोंसे बढ़ा। तब नये-नये कारख़ाने जगह-जगह खुल गये। इसमें श्रिवकांश कारीगर बहुत होशियार नहीं होते थे जिससे माल श्रक-सर ख़राब होता था। इससे डिट्बाबन्द चीज़ॉपर से लोगोंका विश्वास उठने लगा। श्रन्तमें कैनर्स ऐसो-सियेशन (डिट्बाबन्द करनेवालोंका संघ) स्थापित हुश्रा श्रीर तबसे नवीन श्रीर उत्तम रीतियोंसे काम होने लगा।

डिज्ञा-बन्दोका सिद्धांत स्त्रब भी नहीं सममे—लोगे कारख़ानोंमें दूसरोंको घुसने नहीं देते थे। कोई बाहरी व्यक्ति यह नहीं देख सकता था कि काम कैसे होता है। बात श्रसलमें यह थी कि कारख़ाने बालोंको इतना कम ज्ञान था कि उनको श्रपने श्रज्ञान को सावधानीसे छिपाना पड़ता था। थोड़ी बहुत बातें जो वे जानते थे उन्हें श्रत्यन्त गोपनीय रहस्य समभ कर वे श्रव्छी तरह छिपाये रखते थे। सदा ही खटका लगा रहता था कि कहीं माल सड़ने न लगे और हानि न हो जाय, क्योंकि सब कुछ होते हुए भी उनका ज्ञान इतना पक्षा न था कि हर बार माल बढ़ियाँ बने। कीटा-

णुत्रोंका ज्ञान श्रभी फैला नहीं था 🖟 श्रभी। तक लोग यही समभते थे कि कीटा खुत्रों का सम्बन्ध केवल रोगों-से है । डिटबा-बन्दीके कारख़ानेवाले कीटा गुत्रोंका नाम नहीं लेते थे क्योंकि वे समभते थे कि लोग इससे भड़क जायँगे श्रीर डिब्बेमें बन्द सामग्री खायेंगे हीनहीं। श्रगर किसी वर्ष कीटाणुम्रोंका म्रधिक प्रकोप हुन्रा तो यह बांत किसीकी समक्तमें न त्राती थी त्रौर केवल यहीं कहा जाता था कि इस वर्ष ऋतु ही अनुकूल नहीं है। अब कीटा धुओं का ज्ञान इतना पका हो गया है कि हम लोग ठीक-ठीक जानते हैं कि क्या करना चाहिये श्रीर हम आजकल शर्तिया प्रत्येक बार सफलता पा सकते हैं। कीटाणुग्रोंसे बचनेका सबसे ग्रमोघ ग्रस्त्र सफ़ाई है. ठीक उसी तरह जैसे आधुनिक शल्य-चिकित्सा पूर्ण स्वञ्चतापर टिका हुआ है। अब इस उद्यमका कायापलट हो गया है और बड़ी वैज्ञानिक रीतिसे सब काम होता है।

बनानकी रीतियाँ - श्रारम्भमें खुले बरतनोंमें खौलाये गये पानीसे डिब्बे गरम किये जाते थे। इस प्रकार २१२ डिग्री फा॰ (खौलते पानीके तापकम) से अधिक आँच बोतलोंको नहीं दी जा सकती थी। शीघ्र ही पता चला कि यदि बोतलोंको किसी प्रकार श्रीर ज्यादा गरम किया जा सके तो ऋधिक कीटाणु मरेंगे, ऋौर इस प्रकार थोड़े ही समय तक ब्राँच दिखानेसे ब्रधिक सफलता मिल सकेगी। इसलिये कुछ दिनोंके बाद लोग पानीमें नमक घोल कर खोलाने लगे जिससे कि तापक्रम थोड़ा सा बढ़ जाता था । कुछ समयके बाद एक दूसरी रीति लोगोंको पसन्द आई। उनका मालूम हुआ कि यदि नमकके बदले कैल्सियम-क्रोराइड पानीमें ख़्ब अधिक मात्रामें घोल दिया जाय तो २४० डिग्री तकका तापक्रम श्रासानीसे पा हैं। परन्तु इस रीतिमें एक असुविवा यह थी कि डिब्बे बदरंग हो जाते थे ऋौर उनके साफ़ करनेमें बहुत पैसा ख़र्च होता था। श्रंतमें लोगोंने उस रीतिको पसंद किया जिसमें भावको दुबावमें रख्वा जाता है। पानीका बन्द बरतनमें रख कर खूब ग्राँच दिखाई जाती है

श्रीर भाप के निकलनेके लिये छेद बहुत छोटा रक्खा जाता है, जिसपर एक कमानीदार हक्कन लगा रहता है। इस कमानीको कसने या हीला करनेसे भापके दबावको इच्छानुसार अधिक या कम किया जा सकता है श्रीर २४० डि० तकका तापक्रम श्रासानी से पाया जा सकता है।

श्चन्य मशीनें — श्राजकल तो प्रत्येक कामको सुविधाजनक रीतिसे करनेके लिये मशीनें बनी हैं जिनसे हर प्रकारके फल श्रीर तरकारी डिब्बोंमें बहुत शीव्र भरे जासकते हैं। फलोंको एक स्थानसे दूसरे स्थान तक पहुँचानेके लिये पट्टे, उनके धोने, चुनने, छीलने, तराशने, भरने श्रीर बन्द करनेके लिये श्रालग-श्रलग मशीनें बन गई हैं। इन मशीनोंकी सहायतासे बहुतसा माल थोड़ेसे स्थानमें थोड़ेसे समयमें डिब्बोंमें बन्द किया जा सकता है।

श्रमरीकामें डिब्बाबन्द सामग्रीकी खपत—
सन् १८० में इस उद्यममें लगे हुए एक हज़ार
कारख़ाने थे श्रीर वहां १२ करोड़ रुपयेका माल प्रति
वर्ष तैयार होता था । सन् १९१६ में लगभग १९
श्ररब रुपयेका माल प्रतिवर्ष बनने लगा । साथ ही
डिब्बेमें बन्द चीज़ें सस्ती भी हो गईं जिससे गरीब
लोग भी उन्हें ला सकते थे । श्रव जनताको इस बातका
पता लग गया है कि ये चीज़ें बड़ी सफ़ाईसे तैयारकी जाती हैं श्रीर ताज़े भोजनोंकी तरह ही यह सब
डिब्बेमें बन्द सामग्रीभी स्वास्थ-प्रद है । सन् १९१६
में तीन खरब डिब्बे खर्च हुये थे । श्राजकलतो इससे
कहीं श्रिषक माल बनता होगा ।

यह त्रावश्यक है कि भोजनमें फल श्रौर हरी तर-कारियाँ भी सम्मिलित रहें। परंतु प्रत्येक ऋतुमें, विशेष कर बड़े शहरोंमें, ताज़े फल श्रौर तरकारियोंका मिलना मुश्किलाही जाता है। फसल पर शहरोंसे दूरके देहातों में कुछ चीज़ें बहुत सस्तीहो जाती हैं। परंतु बहुत दिन तक न ठहर सकने के कारण वे न तो श्रपने जन्म-स्थानमें श्रिषक दिनों तक रक्खी जासकती हैं श्रौर न शहरों तक पहुँचाई जा सकती हैं। परंतु उचित रीतिसे डिब्बेमें बंद करने पर उनकी ताज़गी बनी रहती है। वे बहुत दूर तक भेजी जा सकती हैं श्रीर बहुत दिनों तक रक्खी भी जा सकती हैं। यही कारण है कि डिब्वेबंदीका व्यवसाय उत्तरोत्तर महत्व पूर्ण होता जाता है।

भारतवर्षमें डिब्बाबंद सामग्रीकी खपत— भारतवर्षमें लाखों रुपयेका डिब्बाबंद माल प्रतिवर्ष विदेशसे श्राता है। इसमें उस सामग्रीकी गिनती नहीं है जो भारतवर्ष में ही बनता है। इससे श्रनुमान किया जा सकता है कि यह रोज़गार कितना बड़ा है। श्रभी तक डिब्बाबंद माल श्रिधिकतर श्रॅंभेज़ लोग ही व्यवहार में लाते हैं। यदि इसका रिवाज़ साधारण जनता में चल जाय तो यह रोज़गार श्रीर भी बढ़ जायगा।

[२]

### कीटाग्णु-विद्या

वैज्ञानिकोंने निश्चय रूपसे सिद्ध कर दिया है कि
भोज्य पदार्थों के बिगड़नेका कारण यह है कि उनमें
जीवित कीटाणु पड़ जाते हैं, जिससे उनमें ख़मीर उठने
लगता है या वे सड़ जाते हैं। यह तीन जातिके हैं।
फफ़ूँद ( भुकड़ी ), ख़मीर और बैक्टीरिया। इनमेंसे
एक या अधिक जातियोंके रहनेसे भोज्य सामग्री
बिगड़ने लगती है। ये करोड़ोंकी संख्यामें सब
जगह उपस्थित रहते हैं। ये पानीमें हैं जिसे हम पीते
हैं, हवामें हैं जिसमें हम साँस लेते हैं, और पृथ्वीपर
हैं जिस पर हम चलते हैं। फफ़ूँदको छोड़कर ये सब
इतने छोटे हैं कि वे बिना खुर्दबीनके देखे नहीं जासकते।
साधारण पौधीं और इन फफ़ूँद, ख़मीर आदिमें अंतर
यह है कि इनमें हवा और पृथ्वीसे हरे पौधोंकी तरह
भोजन खींचनेकी शक्ति नहीं होती। इसलिये वे दूसरे
पौधों या जानवरोंके माँससे अपना भोजन चूसते हैं।

यद्यपि बिना इन कीटा खुत्रोंको समभे भी भोज्य-पदार्थ-संरचणका काम सफलता पूर्वक किया जासकता है, तोभी इनके सिद्धांतको समभ लेनेसे काम अधिक श्राकर्षक हो जाता है श्रीर सफलता लगातार मिलती है।

फफ़ूँद — ख़मीर श्रीर बैक्टीरियाके प्रतिकृत फफ़ूँद कोरी श्रांखसे दिखाई पड़ता है। फफ़ूँदमें विशेषता यह है कि यह खटाईमें भी पनप सकता है। श्रंधेरे श्रीर सील की जगहों में, विशेष कर जहाँ वायु का श्रावागमन कम हो, यह ख़ूब बढ़ता है। फलों पर फफ़ूँद श्रासानीसे त्याता है। पहले यह फ़ाख़तई रंगका श्रीर रुईकी तरह नमें श्रीर पोला रहता है। पीछे यह रंगीनहो जाता है, जैसे नीला, हरा, ख़ाकी, काला या पीला। खुर्दबीनसे देखने पर पता चलता है कि इसकी जड़ें उस सामप्रीके भीतर घुस जाती हैं जिस पर यह होता है श्रीर ऊपर निकले भाग (तने) में विशेष श्रंग होते हैं जिनपर हज़ारों बीज होते हैं। यह बीज फफ़ूँदसे छूट कर हवामें उड़ने लगते हैं श्रीर दूसरी जगहोंमें पहुँच जाते हैं। ये सब जल्द बढ़ते हैं।

हवामें इतने श्रिधिक ऐसे बीज उड़ते रहते हैं कि कोई भी चीज़ हवामें रहे, उसपर ये ज़रूर पड़ जायेंगे। यदि कोई फल काट कर किसी बरतन पर रख दिया जाय तो फल पर फफूँद लगने लगेगा, क्योंकि काटते समय इस पर फफूँद के बीज गिर पड़ते हैं। यद्यपि फफूँद ऊपर ही ऊपर लगता है, तोभी इसका स्वाद सारे भोजन में फैल जाता है। पहले लोगोंका विश्वास था कि यदि किसी चोज़ पर फफूँद लग जाय तो वह वस्तु श्रीर न सड़ेगी; केवल भुकड़ीके फेंक देने पर नीचे श्रद्धा भोजन बचा हुश्रा मिलेगा। लेकिन श्रसल बात यह है कि भुकड़ी लगनेसे कुल भोजनका स्वाद ही बदल जाता है।

खीलते पानीसे कमके तापक्रममें ही फफूँद मर जाती है। यदि खानेकी चीज़ोंको बरतनोंमें रख कर खीलते पानी में गर्म किया जाय श्रीर तुरंत ढक्कन इस प्रकार बंद किया जाय, कि श्रंदर हवा न घुस सके तो उस वस्तु पर भुकड़ी न लगेगी। सिरके से भी फफूँद मर जाती हैं। सिरके में डुबाकर श्रगर एक दुकड़ा कागृज़ सुरक्वे पर चिपका दिया जाय, या यदि उसपर पिघले मोमकी एक तह जमा दी जाय, तो उसपर भुकड़ी न लगेगी। इन दोनों तरीक्रोंसे मुरब्बेके ऊपर गिरे फफूँद के बीज मर जायेंगे।

ख़मीर — जलेबी या पावरोटी बनानेके लिये जो ख़मीर उठाया जाता है वह अत्यंत सूचम ख़मीरके पौधे के कारण उठता है। ख़मीरके पौधे इस प्रकार बढ़ते हैं कि उनकी बगलमें आँखें निकल आती हैं। यह शीघ बढ़ जाते हैं और अपनी माँ से अलग होजाते हैं; तब उनमें स्वयम आँखें निकलती हैं और यही कम बराबर जारी रहता है। परन्तु ख़मीर की सेलोंमें बीज भी बन सकता है और जब सेलें कट जाती हैं तो यह बीज हवामें उड़ने लगते हैं। जब ख़मीर उठता है तो करबन-दिश्रोषिद् नामक गैस निकलने लगती हैं। इसीसे चं ज़ें बजकने लगती हैं। चूँकि ख़मीरके बीज हवामें और फल व तरकारियोंके छिलकोंमें हमेशा मौजूद रहते हैं, इसलिये उनको मार डालना संरचणके लिये आवश्यक है। खौलते पानीसे कमके तापकममें ख़मीर और ख़मीरके बीज भी मर जाते हैं।

वैक्टोरिया—वैक्टीरिया पर विजय पाना सब से कठिन है। यह सर्वत्र असंख्य संख्यामें वर्तमान रहते हैं। ये भी पौधे हैं परंतु ये ख़मीरसे भी छोटे हैं। वैक्टीरियाका एक सेल बहुत ही थोड़े समयमें युवा अवस्था प्राप्त करता है श्रीर बच्चे पैदा करने लगता है। यह काम इतना जल्द होता है कि कुछ ही घंटोंमें एकसे लाखों वैक्टीरिया पैदा होजायेंगे। इनसे एक लसलसी, रंगरहित, तरल वस्तु पैदा होती है। ये सब तरहके खानोंमें जी सकते हैं, परंतु खटाईमें यह नहीं पनपते। इसीलिये खट्टे फलोंके मुरब्बे श्रधिक दिन तक ठहर सकते हैं।

सौलते हुये पानीमें कुछ समय तक रखनेसे बैक्टीरिया मर जाते हैं। परन्तु गरमीके साथ ही पानी या पानीकी भाप भी उपस्थित रहनी चाहिये। कई तरहके बैक्टीरियामें बीज भी पैदा होते हैं जो श्रासानीसे नहीं मरते। यद्यपि बैक्टीरिया स्वयम् खौलते पानीसे कमके तापक्रममें मर जाते हैं तोभी उनके बीज खौलते पानीमें कई घंटों तक जीवित रह सकते हैं। कुछुनें तो १६ घंटे तक पानीमें खोलनेके बाद भी उगनेकी शक्ति सुरचित रह जाती है। सुखानेसे प्राय: सभी जीवित पदार्थ मर जाते हैं, परंतु बैक्टीरियाके बीज कई साल तक सुखाने पर भी नहीं मरते। तो भी यदि तीन दिन तक एक एक घंटे भोज्य पदार्थको खोलते पानीमें रक्खा जाय तो बैक्टीरियाके बीज साधारणतया मर जाते हैं। कारण यह है कि पहले दिनके गरम करनेके बाद १२ या १८ घंटेमें बीज उग आयेंगे और दूसरे दिन गर्मीमें यह बचे-खुचे बैक्टीरिया भी मर जायेंगे। इस लिये प्राय: कई तरहके फलों को लगातार ३ दिन तक एक एक घंटा या कम समय तक प्रतिदिन गरम किया जाता है।

इस तरहके बैक्टीरिया जिनके बीज जल्द नहीं मरते खेत और बागकी ज़मीनोंमें बहुतायतसे होते हैं। यही कारण है कि मटर, सेम श्रादि तरकारियोंको सुरचित रखना फलोंके सुरचित रखनेसे श्रिषक किटन है। यदि तरकारियोंमें कहीं चोट लग गयी है तबतो उनको सुरचित रखना श्रीर भी किटन होजाता है, क्योंकि धावके होजानेसे इनके भीतर धुसनेका मार्ग खुल जाता है और नस नस में बैक्टीरिया मर जाते हैं।

यदि खानेकी चीज़ोंको २४० से २४० डिग्री फा० तक गरम किया जा सके तो बैक्टोरिया श्रीर उनके बीज मर जाते हैं। २४० डिगरीका तापक्रम खौलते पानीके तापक्रमसे ३८ डिग्री अधिक है। इतनी अधिक गर्मी पैदा करनेके लिये विशेष यन्त्रोंकी श्रावश्यकता पडती है जिनमें भापको दबावमें रखकर पानी खौंलाया जा सके। इसीलिये लगातार तीन दिन तक एक-एक घंटा या कम समय तक प्रतिदिन डिब्बेमें बंदकी हुई सामग्रीको खौलते पानीमें रखनेकी घरेलू रीतिको लोग अधिक पसम्द करते हैं। प्रत्येक दो बार गरम करनेके बीच में डिब्बेको मामूली तापक्रमपर रखा जासकता है जिसमें बैक्टीरियाके बीज निकल आयें और गरम करनेपर वे मर जायँ। कई लोगोंकी राय यही है कि एक बार २४० डिग्री तक गरम करनेके बदले तीन बार खौलते पानीमें गरम करनेसे भोजनका स्वाद अधिक अच्छा बना रहता है। ध्यान रखना चाहिये कि सूखनेसे फल

श्रीर तरकारीका उपरी भाग कड़ा हो जाता है श्रीर इस लिये उसके भीतर गर्भीके घुसनेमें श्रिषक देर लगती है, जिससे बैक्टीरिया श्रासानीसे नहीं मरते। चोट लगनेका बुरा श्रसर जो पड़ता है वह उपर बतलाया जा चुका है। इसलिये बड़ी सावधानी, स्वच्छता श्रीर शीघतासे डिब्बाबन्दीका कुल काम समाप्त करना चाहिये।

रासायनिक किया — कीटा खुत्रों के स्रतिरिक्त कुछ रासायनिक कियायें भी ऐसी हैं जिनके कारण भोज्य पदार्थ बिगड़ जाता है। फलोंकी सुगंध स्रौर स्वाद स्रक्सर रासायनिक कियाके कारण ही बिगड़ जाता है स्रौर फल बासी होजाते हैं। डिब्बोंमें बन्द करनेकी कियासे उन रासायनिक पदार्थोंका भी नाश होजाता है जिनसे स्वाद बिगड़ता हैं। इसी लिये यह परम स्रावश्यक है कि तोड़नेके बाद जहाँ तक हो सके शीघ ही फलोंकी डिब्बाबन्दी कर दी जाय।

वैक्टोरियोंकी जाति—वैक्टीरियोंकी कई जातियाँ हैं। परंतु उन सबका यहाँ गिनाना आवश्यक नहीं जान पड़ता। कुछ तो हवाकी उपस्थितिमें, श्रीर कुछ बिना हवाके ही, उगते श्रीर बढ़ते हैं। कुछके कारण इतनी गैस पैदा होती है कि यदि पदार्थ बन्द डिब्बेमें हो तो डिब्बा फट जायगा। कुछकी उपस्थितिमें विशेष स्वाद श्रीर महक श्रा जाती है, जिससे सड़ी चीज़ोंकी पहचान हो जाती है।

संरच्नाकी विविध रीतियाँ—इसी स्थानपर संरच्याकी विविध रीतियोँका विचार कर लेना रोचक और लाभदायक होगा। उनके समक लेनेसे डिब्बबन्दी आदि ख़ूबी और होशियारीसे की जा सकती है। चार साधारण रीतियोंका प्रयोग किया जाता है—सुखाना, रासायनिक पदार्थ डालना, गरम क्रना और ठंढा करना।

१-- मुखाकर पदार्थों को सुरिच्चत रखना--कदाचित इसी रीतिका सर्वप्रथम त्राविष्कार हुत्रा होगा। पुराने जमानेमें केवल धूपमें ही रख कर चीज़ें सुखाई जाती थीं। इन दिनों भी इसी रीतिका बहुत उपयोग किया जाता है, परन्तु बड़े कारख़ानोंमें इससे सुविधा नहीं होती श्रीर वहाँ श्राँच दिखला कर चीज़ें सुखाई जाती हैं। सुखानेसे बहुतसा पानी निकल जाता है और अधिकांश कीटा ए नष्ट हो जाते हैं। बैन्टीरिया, फफूँद और ख़मीर, सभी, सुखी चीज़ोंमें उग नहीं सकते। ध्रयेंमें रख कर सुखाई चीज़ोंमें ध्रयेंमें उपस्थित कोटाण नाशकोंके कारण भी ये निश्चेष्ट होंजाते हैं। योख्प आदिमें मछली श्रीर माँसको श्रन्सर धुर्येमें या नमक लगा कर, सुखाते हैं। गेहूँ, चावल श्रादि त्रापसे त्राप पौधेमें ही बहुत कुछ सूख जाते हैं श्रीर इसी कारण वे इतने दिन चल सकते हैं। जिन चीज़ों में चीनीकी मात्रा अधिक रहती है वे यदि कुछ कम भी सूखी रहें तो भी वे शीघ नहीं बिगड़तीं। उदाहरणार्थ, किशमिश पूर्णतया न सूखनेपर भी बहुत दिनों तक चलतो है। यदि आदेमें कहीं उतना ही पानी रहे जितना किशमिशमें तो यह बहुत जल्द बिगड़ जाय । फल आदिको सुखा लेनेपर उनको ऐसे बरतनमें बंद करना चाहिये जिसमें वे बरसाती हवासे नम न हो सकें। इस के लिये उनको शीरो या चीनी मिट्टीके बरतनों में रख कर सचा काग लगा देना काफ़ी होगा।

२—रासायनिक पदार्थों से—साधारणतया नमक, चीनी, सिरका श्रोर मसालोंका उपयोग इस काम के लिये किया जाता है। इन सबोंकी उपस्थितिमें बैक्टीरिया श्रोर ख़मीर श्रासानीसे नहीं बढ़ते। मुरब्बे, श्रचार, जेली वगैरह इसी लिये श्रासानीसे बहुत दिन तक चलते हैं कि उनमें उपयुक्त पदार्थों में से कोई श्रवश्य पड़ा रहता है। परन्तु यद्यपि चीनी या मसालोंके कारण इनमें ख़मीर नहीं उठता तो भी इनपर श्रासानीसे फफूँद लग सकता है। हाँ, श्रगर उन्हें गरम करके बरतनों में श्रव्ही तरह बंद रक्खा जाय तो बात दूसरी है। इस तरहसे बरतनों में बंद करना कि उनमें फफूँद न लग सके बहुत श्रासान है।

तरकारी, गोरत श्रीर मञ्जलीके सुखानेमें नमक काममें लाया जाता है। छिड़कते ही नमक पानीके श्रिधि- कांशको तुरंत बाहर खींच लेता है और नमकका घोल उस पदार्थके चारों ओर लिपट जाता है, जिससे बैक्टीरिया फेल नहीं सकता। नमकसे भी तेज़ कई एक पदार्थ जो बैक्टीरियाको एकदम रोक रखते हैं। परंतु ऐसा समक्षा जाता है कि इनसे स्वास्थ्यको हानि पहुँचती होगी। इसके अतिरिक्त जब इन रासायनिक पदार्थांका प्रयोग भोज्य पदार्थके संरच्यमें किया जाता है, तो सड़नेंका विशेष डर न रहनेंके कारण लोग सफ़ाईपर ध्यान नहीं देते और अक्सर बासी और बुसी हुई चीज़ों-को डिब्बेमें बंद कर देते हैं। बेंज़ोइक तथा सैलिसिलिक एसिड और उनके लवण, तथा फ़ारमैलडीहाइड और बोरिक एसिड और उनके लवण, तथा फ़ारमैलडीहाइड और बोरिक एसिड और उनके लवणोंका प्रयोग किया जाता है। सौंभाग्यकी बात यह है कि अब गर्मीसे भोज्य पदार्थके संरच्याकी रीति ऐसी अच्चक होगई है कि इन रासायनिक संरचकोंकी आवश्यकता नहीं पड़ती।

परंतु श्रवभी चटनी श्रीर मुरव्वे विकते हैं जिनमें सैलिसिलिक ऐसिड, सीडियम बेनज़ोएट या सुहागा पड़ा रहता है। बात यह है कि होटल वाले श्रीर कुछ 
घरगृहस्थभी रासायनिक संरचक पड़े सामानको पसंद 
करते हैं क्योंकि डिव्वा खोलनेपर ये शीघ्र नहीं बिगइते श्रीर एक दो सप्ताह तक चल सकते हैं। केवल गर्मी 
से सुरचित किये पदार्थोंमें डिव्वा खोलनेके तीनही चार 
दिनके श्रंदर ख़मीर उठने लगता है श्रीर पाँच छु: दिनमें 
फफ़ूँदभी लगने लगती है। इसी लिये जब तक लोग 
सस्तीका ख़्याल करके बढ़े बड़े डिव्वोंमें श्रपना सामान 
खरीदेंगे श्रीर खोलनेके बाद उसे बहुत दिन तक चलने 
की श्राशा रक्खेंगे, तब तक शायद रासायनिक संरचकोंका 
प्रयोग न मिट सकेगा। परंतु यह श्रवश्य सत्य है कि जहाँ 
तक हो सके श्रच्छा यही होता है कि उनके बिनाही 
काम चलाया जाय।

३ — गर्मी से — गर्मीते भोज्य पदार्थों के संरचणकी दो रीतियाँ है — कीटाणु-निश्चेष्ट-करण श्रीर कीटाणु-नाशन । कीटाणु-निश्चेष्ट-करणमें भोज्य पदार्थका खालते पानीसे कुछ कमही तापक्रम तक गरम करके ठंढाकर लिया जाता है । इससे कुछ जातियों के बैक्टीरिया तो मर जाते हैं, परंतु सब नहीं मरते । इस रीतिका उपयोग दूध श्रीर क्रीमके संरच्चणमें किया जाता है। इससे ये श्रधिक समय तक ठहर सकते हैं।

कीटाणु-नाशन का अर्थ यह है कि सामग्रीको इतना गरम किया जाय कि सब जीव मर जायँ: श्रीर यदि इस-के बाद बरतनको इस प्रकार बंद किया जाय कि नवीन बैक्टीरिया इसमें न पहुँच सकें तो सामग्री श्रनियत समय तक चल सके। इस रीतिसे भोज्य पदार्थके संरच्या-में ऐसे ताप क्रमको चुनना चाहिये जिसमें बैक्टीरिया तो मर जायँ परंतु स्वयम् उस भोज्य पदार्थके स्वादमें कोई भ्रंतर म भ्राने पाये। फलोंमें जा थोड़ी बहुत खटास होती है उसके कारण केवल खेालते पानीके तापक्रम तक उनका गरम कर देनेसे सब बेक्टीरियोंका नाश होजाता है। इसी तरहसे उन पदार्थोंमें भी जिनमें चीनीकी मात्रा अधिक होती है केवल खालानेसे ही कीटाणु नष्ट हो जाते हैं। परंतु मटर, सेम त्रादि तरकारियोंमें न तो खटास होती है और न बहुत शरकरा और इस लिये उनका संरच्या श्रधिक कठिन है। इसके श्रलावा इन सब में श्रक्सर ऐसे बैक्टीरिया होते हैं जिनके बीज खीलते पानीके तापक्रमका ग्रासानीसे सहन कर सकते हैं। इस लिये उनको बहुत श्रधिक तापक्रम तक (१४० डियी फ्रा॰ तक ) गरम करनेकी त्रावश्यकता पड़ती है। कैलीफ्रोनियाके विश्वविद्यालय में किये गये प्रयोगींसे पता चला है कि यदि तरकारियोंके साथ नीबूका रस या सिरका छोड़कर डिब्बेमें बंद किया जाय तो वे उतनीही श्रासानी से सुरचित रह सकती हैं जैसे फल । उदाहरण-तया, यह देखा गया है कि यदि सेम, मटर, चुकंदर तथा श्रम्य तरकारियों के दो प्रतिशत नमकके घोलमें, जिसमें सेर पीछे आधी छटाँक नीबूका रस भी पड़ा हो, रक्खा जाय तो कुलको खालते पानीमें गरम करनेसे श्रीर उचित रीतिसे डिब्बा बंद करनेसे ये तरकारियाँ अच्छी तरह सुरचित रक्खी जा सकती हैं यद्यपि यदि केवल नमक पड़ा हो श्रौर खटाई न पड़ी हो। यही तरकारियाँ शीघ्र ही बिगड जायँगी।

चूँकि गरम करके डिब्बेमें बंद करनेसे ही फलों और तरकारियोंका स्वाद श्रीर सुगंध श्रन्छी तरहसे सुरचित रहती है श्रीर उनकी पचनशीलतामें कोई श्रंतर नहीं श्राता, इसलिये इस पुस्तकमें प्रधानत: इसी रीतिपर विचार किया जायगा।

४—ठढा रखकर सुरिच्चत रखना—प्राय: सभी भोज्य सामग्री ठढी रखकर बहुत दिनों तक सुरिच्चत रक्षी जा सकती हैं। ठढकसे कीटाणु मरते नहीं; उनका बढ़ना बंद हो जाता है। कुछ सामग्री तो बर्फसे जमा देनेके बाद श्रनिश्चित काल तक बिगड़ने नहीं पाती। माँस भी बर्फके तापक्रमपर रखनेसे बहुत दिनों तक चलता है। कुछ बैक्टीरिया तो बर्फसे भी ठढे तापक्रममें बढ़ सकते हैं। परंतु चूंकि जिस माध्यममें वे रहते हैं वह स्वयम् जम जरता है इसलिये वे बढ़ने नहीं पाते।

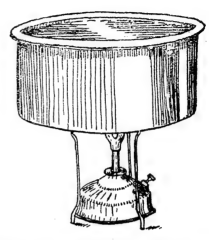
[ 3 ]

### तैयारी और सामान

घरके भीतर श्रीर खुले मैदानमें डिव्बाबंदीकी रीतियाँ नीचे श्रलग-श्रलग लिखी गई हैं, लेकिन दोनों- के लिये मोटी बातें एक ही हैं। सामान सुविधाजनक होना चाहिये। उसे समभ-वृक्ष कर चुनना चाहिये। कार्य श्रारम्भ करनेके पहले स्थानकी पूरी सफाई कर लेनी चाहिये। गर्दका नाम-निशान न रहे। स्वच्छ जल बहुत-सा रख लिया जाय श्रीर श्रावश्यक सामान सब ठिकानेसे लगाकर रख लिया जाय।

घरके भीतर डिब्बाबंदी—बरसातके मौसम-में, या थोड़े-बहुत फल-तरकारीको डिब्बोंमें बंद करने-के लिये, श्रासानी इसीमें होती है कि कार्य रसोई-घरमें किया जाय।

रसोई-घर — हो सके तो रसोई-घरमं जालीके दर-वाज़े लगे हों जिसमें मिक्खयाँ, बरें श्रोर दूसरे कीड़े-मकोड़े जो शीरे श्रोर फलोंकी महकते श्राकिष्त होते हैं भीतर न घुस सकें। रसोई-घर श्रगर छोटा हो तो फलोंके चुनने, धोने, काटने श्रोर छीलनेका कार्य दालानमें भी किया जा सकता है। बरतनोंको कीटा खरहित करनेका कार्य भी बाहर ही किया जा सकता है। बरतन—बरतनोंके मोल लेनेमें कामकी सुगमता, सचाई श्रौर समयकी बचत पर विशेष ध्यान देना चाहिये। धोनेके लिये फल श्रौर तरकारियोंको साफ्र टोकरीमें रक्खा जा सकता है। स्वच्छ, गीले कपड़े-से फलोंको रगड़ कर साफ्र कर देना भी कभी-कभी श्रावश्यक होता है। चाक तेज़ हो श्रौर हो सके तो वह



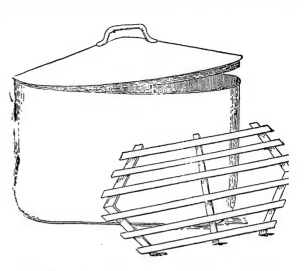
चित्र नं० २ — फलों के पकाने के लिये या बोतलों के कृमिरहित करने के लिये श्रव्युमिनियमका भगौना या राँगेकी क़र्लाई किया हुआ ताँ बेका भगौना श्रच्छा होता है। स्टोवके बदले साधारण श्राँगीठीका भी प्रयोग किया जा सकता है।

मोर्चा न लगने वाले फ़ौलाद (स्टेनलेस स्टील) का बना हो। ये चाक बहुत मँहगे नहीं आते। उपरके सामानके अलावा डेकची, कड़ाही या भगौनेकी भी आवश्यकता पड़ेगी। भगौने ही में अधिक सुविधा होती है। दो रहें। यथासम्भव वे बड़े हों। उनपर ढकना सचा बैठ सके तो आसानी होगी। बोतलोंको पानीमें गरम करते समय यह आवश्यक है कि बोतलों पेंदेको न छूने पायें। इसके लिये काठ, बाँस, तार, या धातुपत्रकी एक जाली बनवाकर पेंद पर रख देना काफ़ी होगा, जिससे बोतलें पेंदीसे इंच, डेढ़ इंच, उपर उठी रहें। एक कलछुल और एक पोनेकी भी आवश्यकता पड़ेगी। ये दोनों काठके हो सकते हैं। एक सँड्सी भी चाहिये जिससे खौलते हुये पानीसे डिब्बे या बोतर्ले निकाली जासकें।



चित्र नं ३ — ख़ाली बोतलोंको कृमिरहित करने-के लिये उनको पानीमें रखकर पानीको उबालना चाहिये। पेंदीमें लकड़ीकी एक जाली रख देनी चाहिये जिससे कोई बोतल टूटे नहीं। चित्र ४ देखो।

यदि दस-बारह ही दिब्बे या बोतलें एक-साथ गरम करनी हों तो मामूली बरतनोंसे काम चल जायगा। लेकिन अधिक डिब्बोंके गरम करनेके लिये विशेष बरतन मिलते हैं। इनके नीचे भट्ठी भी बनी रहती है श्रौर ऐसा प्रबंध किया रहता है कि भट्ठीसे निकली गरम हवा पाइप द्वारा पानीमें होकर निकले। इससे पानी जल्द गरम होता है श्रीर ई धन कम लगता है। इन भटिठ्योंमें चिमनी भी लगी रहती है जिससे धुत्राँ ऊपर चला जाय । डिब्बोंको पानीकी टंकी में डालने श्रीर उसमें से निकालनेके लिये तारकी एक डलिया बनी रहती हैं; श्रीर ढक्कन भी बहुत सचा बना रहता है जिससे भाप शीघ्र ठंढी होकर पानी न बन जाय। ये बरतन अक्सर राँगेसे जोड़ कर बनाये जाते हैं, इसलिये पहले टंकीमें पानी भर कर पीछे श्राग जलाना चाहिये। श्रगर भूल-से श्राग पहले सुलगा दी जायगी श्रीर टंकीमें पानी न रहेगा तो जोड़ ख़ुल जायेंगे।



चित्र नं ४ —सामग्री भरी बोतलोंको कृमिरहित करनेके लिये ढक्कनदार भगौना चाहिये। इस चित्रमें लकड़ीकी जाली बाहर निकाल कर दिखायी गई है।

कहियाको गरम करनेके लिये एक श्रलग दमकल होनेमें ही सुभीता रहता है। इसमें लकड़ीका कोयला जलाया जाय। दमकलके बदले मिट्टीके तेलका स्टोव भी श्रच्छा है। (रॉंगासे जोड़नेके लिये काममें श्राने वाले लोहेको कहिया कहते हैं।)

खुले मैदानमें डिब्बाबदी—खुले मैदानमें डिब्बा-बंदीमें बहुत फ़ायदे हैं और इसमें श्रिधक श्रानंद भी श्राता है। विशेषरूपसे जब श्रिधक सामग्रीकी डिब्बे-बंदी करनी हो तो यह काम उसी बाग्में करना चाहिये जहाँ फल तोड़े जायँ।। यह पहले ही धताया जाचुका है कि फलों और शीरेकी ख़ुशबूसे मिक्खयाँ श्राकर्षित हो जाती हैं और इसलिये यह श्रच्छा होगा कि पासमें मिक्खयोंके फँसानेकी मक्खीदानी (बक्स) रख दी जाय। मिक्खयोंको शीरेसे दूध या माँस श्रधक पसंद होता है और इस जिये यदि बक्समें दूध या माँस रख दिया जाय तो वे उस बक्समें धुस जाती हैं और फँस जाती हैं। इन बक्सोंके बनानेकी रीति चित्र १० से स्पष्ट हो जायगी। मेज वगौरह—सुभीता इसीमें होता है कि खड़े होकर मेज पर काम किया जाय। यदि मेज न मिल सके तो ई'टोंके पाये बना कर उसपर पटरा विद्या देना काफ़ी होगा। तीन मेज़ें श्रास ही पास रहें। पहली मेज़पर फलोंको चुना जाय, श्रर्थात् छोटे श्रौर बड़े फल श्रलग-श्रलग किये जायँ। घोया, काटा श्रौर बीज निकाला जाय। इसके पास हीमें दूसरी मेज़ रहे।

दूसरी मेज़पर फलोंको तोंला जाता है श्रीर नमक या चीनीका घोल तैयार किया जाता है। तीसरी मेज़ पर डिब्बोंपर टक्कन लगाये जाते हैं श्रीर उन्हें राँगेसे बन्द किया जाता है। इस मेज़को चूल्हेके पास ही होना चाहिये, क्योंकि बार-बार यहाँसे चूल्हे तक श्रीर चूल्हे से यहाँ तक श्राना पड़ेगा। यदि केवल शीशेकी बोतलोंमें बन्द करना हो तो इस मेज़की कोई ज़रूरत नहीं।



चित्र नं० १—गरम बोतलों या डिब्बोंको खौलते पानीसे निकालनेके लिये बड़े मुँहकी सँड्सीका उपयोग करना चाहिये। ऐसी सँड्सियाँ इसी कामके लिये विशेष रूपसे बनी बाज़ारमें बिकती हैं, परंतु यदि वे श्रासानीसे न मिलें, या मँहगी मिलें, तो शीशम या सागवान श्रादि कड़ी लकड़ीसे सँड्सी किसी बढ़ईसे बनवा ली जा सकती है। सँड्सीके लकड़ीकी बनी रहनेसे हाथ न

जब टीनके डिब्बोंमें सामान भरा जाय तो राँगा लगानेके लिये एक बड़े श्रौर एक छोटे किहये की ज़रुरत पड़ेगी। बड़ा किहया विशेष रूपसे इसी कामके लिये बना रहता है श्रौर डिब्बेके ढक्कनके नापसे ज़रा ही छोटा रहता है।

डेकची या भगाना विशेष रूपसे बड़ा हो जिससे एक साथ ही बहुत-से डिब्बे गरम किये जा सकें। इसे इसी कामके लिये बनवाना चाहिये। पासमें एक कंडाल ठंढा पानी रख लेना चाहिये जिसमें छोड़ कर डिब्बे शीघ ठंढे किये जा सकें । अगर बोतलोंमें सामान बन्द करना हो तो एक साफ़ कम्बल भी साथ रखना चाहिये। खोलते पानीसे बोतलोंको निकालने के बाद उनपर कम्बल उढ़ा देना चाहिये जिससे ठंढी हवाके लगनेसे वे चटक न जायँ।

विशेष सामान — बार-बार एकसी सफलता पानेके लिये कुछ विशेष सामानकी भी आवश्यकता पहती है। नापनेके लिये चिह्न लगा हुआ श्रीशेका गिलास होना चाहिये। एक तराज़ू भी चाहिये। अगर कमानीदार तराज़ू हो, जिसके ऊपर सामान रखनेसे काँटा देखते ही वज़न मालूम हो जाता है, तो बहुत आसानी होगी। बार-बार घड़ी भी देखनेकी ज़रूरत पड़ेगी, जिससे सब कियायें उचित समय तक हों। चाशनीका घनत्व नापनेके लिये यदि एक घनत्वमापक हो तो चाशनी के हो जाने या न हो जानेकी जाँचमें अटकल न लगानी पड़ेगी। तापमापक (धर्मामीटर) के रहनेसे जेली और मुरब्बोंके बनानेमें आसानी पड़ेगी।

### डिड्बे और बोतल

डिब्बों की जातियाँ — किस चालका डिब्बा लिया जाय इस पर अच्छी तरह विचार कर लेना चाहिये। सबसे पहली बात यह है कि डिब्बा ख़ूब अच्छी तरहसे बंद हो सके। उसके बाद उसकी नाप और शक्क पर भी ध्यान देना चाहिये।

टौनके डिट्बे—डिट्बोंके लिये काफ़ी पहले आर्डर देना चाहिये क्योंकि इनके बनने और आनेमें अक्सर देर होती है। स्मरण रहे कि बड़े डिट्बोंकी अपेचा छोटे डिट्बोंका ही प्रयोग करना अच्छा है यद्यपि उनमें कुछ हाम अधिक लगता है। छोटे डिट्बोंमें मीतरतक गरमी अल्द पहुँचती है; इसलिये उनके अन्दरका माल जल्द कीटा अरहित हो सकता है। फिर एक बार डिट्बा खोलनेके बाद छोटे डिट्बेकी सामग्री जल्द समास हो जाती है; इसलिये माल बिगड़ने नहीं पाता। परंतु बड़े

फलोंको बहुत छोटे डिब्बोंमें बंद करना बेकार है, क्योंकि प्रत्येकमें मुश्किलसे एक-दो फल ग्रा सकेंगे। बाज़ फल टीनसे, जो वस्तुत: लोहे पर राँगेको कर्लाई करनेसे बनती है, बदरंग होजाते हैं। ऐसे फलोंको शीशेके बरतनोंमें ही बंद करना चाहिये। श्राम श्रौर श्रन्य खट्टी चीज़ोंको शीशेकी बोतलोंमें बंद करना श्रन्छा है।

डिंडबोंको बंद करनेके लिये श्रब जो ढक्कन श्राते हैं वे तीन तरहके होते हैं। एक तो सादे। यह घरेलू कामोंके लिये श्रच्छे नहीं हैं। दूसरे वे जिनके किनारों पर राँगा लगा रहता है। इनको डिंडवेपर लगाकर श्रोर गरम लोहे से दबाकर गरम करनेसे राँगा पिघल कर डिंडवेको पूर्णरूपसे बंद कर देता है। तीसरे मेलके ढक्कन वे होते हैं जोमशीनकी सहायतासे डिंडवे पर चढ़ाये जाते हैं। इनमें राँगा नहीं रहता। मशीनसे उनके सिरे पर फंदा पड़ता है श्रीर फिर वह इतनी ज़ोरसे दब जाता है कि डिंडवेमें हवाके जानेके लिये रास्ता नहीं रहता श्रीर हवा श्रंदर नहीं जा सकती। एक हाथकी छोटी मशीन भी श्राती है। यदि बहुत-से डिंडवोंको बंद करना हो तो इस मशीनसे समयकी इतनी बचत होती है कि इसका दाम शीघ वस्तुल हो जाता है।

शीशेकी बोतलें कई आकार और नापकी आती हैं। उनमें श्रासानीसे सामग्री इस प्रकार भरी जा सकती है कि देखनेमें चित्ताकर्षक लगे। ये बरतन छोटे बड़े सब नापके मिलते हैं, जिसमें श्राधी बोतलसे लेकर चार बोतल सामान तक श्रट सकता है। गोलके बदले चौकोर बोतलोंमें रखनेसे चीज़ें श्रिषक सुंदर जान पड़ती हैं।

बोतलों में उक्कन दो तरहसे लगाये जा सकते हैं। या तो उक्कन और बोतल दोनोंमें पेच लगा रहता है और घुमानेसे ही कस दिया जा सकता है या शीशे पर मोटे तारकी एक कमानी लगी रहती है जिसको नीचे दबानेसे उकना चिपक कर बैठ जाता है। दोनों प्रकारके उक्कनोंमें एक रबड़का छल्ला लगा रहता है जो बोतलके मुंडकी और पड़ता है और थोड़े दबावके पड़ जानेसे हवाके आने-जानेका रास्ता एकदम रोक देता है। रबड़के एक ओर डक्कन रहता है, दूसरी ओर बोतलका मुँह। अगर यह रबड़ न लगाया जाय तो बहुत कसने पर भी टीनका डक्कन बोतल पर सच्चा न बैठ सकेगा और कहीं न कहींसे हवा भीतर धुस ही जायगी। इसलिये रबड़ नया और लचीला होना चाहिये।



चित्र नं० ६ — कमानीदार दक्कन — बाज़ बोतलोंको बंद करनेके लिये ऐसी कमानी लगी रहती है कि उसे नीचे गिराते ही दक्कन बोतल पर कसकर बैठ जाता है। दक्कन और बोतलके बीचमें एक रबड़का छुल्ला रहता है जिसके कारण बाहरकी हवा भीतर नहीं घुस सकती। ऐसी बोतलोंको गरम दशामें बंद करनेमें भी बड़ी आसानी होती है क्योंकि बोतलको हाथसे देरतक या ज़ोरसे पकड़ना नहीं पड़ता, परंतु पेंच युक्त बोतलों ही अधिक चलती हैं (आगामी चित्र देखों)।

कमानीदार ढक्कनोंमें यह श्रासानी रहती है कि बिना बोतलको पकड़े ही उनका ढक्कन श्रासानीसे बंद किया जा सकता है। परंतु पेचवाले ढक्कनोंमें एक हाथसे बोतलको पकड़ना पड़ता है श्रीर दूसरे हाथसे ढक्कनको कसना पड़ता है। एक तो गरम बोतल श्रीर गरम ढक्कनको कपड़े श्रादिसे पकड़नेमें कुछ दिझ हत पड़ती है श्रीर दूसरे कुछ ही बोतलोंके बंद करनेके बाद कलाई थक जाती है। तब बाक़ी ढक्कन कुछ ढीलें ही रह जाते हैं। ध्यान रहना 'चाहिये कि ऐसा न है।ने पाये। रंगीन बोतलोंके बदले सादी बोतलोंमें ही फल आदिका बंद करना अच्छा है । रंगीन बोतलोंमें फलोंका रंग अस्त्राभाविक दिखाई पड़ता है जो इतना चित्ताकर्षक नहीं होता।

रबड़के छल्ले रक्ले रहनेसे सूख जाते हैं; वे चुरमुरा होजाने हैं श्रीर श्रक्सर चटक भी जाते हैं। ऐसे रबड़के छल्ले लगे हक्कनको बंद करने पर बाहरकी हवा भीतर घुस आती है और चीज़ बिगड़ने लगती है। उन कोतलों में जिनमें रवड बाहर दिखाई पड़ती हैं चीज़ें ही सुरचित रहेंगी जबतक यह रबड़ ख़राब नहीं होता। रबड़के छल्लॉको ख़रीदनेमें बुद्धिमानी इसीमें है कि अन्छिसे अन्छी खड़ ख़रीदी जाय और हमेशा ताज़ा माल लिया जाय। एक बोतल सामग्रीका दाम एक दर्जन छल्लोंसे अधिक होता है। इसलिये किफ़ायत इसीमें होती है कि छुझे हर साल नये लिये जाया। मोटी, लाल या ख़ाकी रबड़ अच्छी होती है। सफ़ोद रबड़का प्रयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि यह जिन पदार्थोंसे सफ़दकी जाती है उनके कारण शीव नष्ट हो जाती है। सफ़ोदसे काली रबड़ अच्छी होती है।

[8]

### टीन के डिज्बों में बन्द करना

चूँिक टीनके डिब्बोंमें ही श्रिधिकांश सामग्री बंदकी जाती है इसलिये पहले इसीका वर्णन दिया जायगा। परंतु यदि घरके लिये थोड़ी मात्रामें सामान तैयार करना हो तो शीशेकी बोतलोंसे ही श्रासानी होती है। हाँ, यदि फल या तरकारियाँ बहुत-सी हों तो टीनके डिब्बोंमें हो बंद करनेसे श्रासानी होगी। ठीनके बरतनोंके टूटनेका डर भी नहीं रहता श्रौर शोशेकी बोतलोंकी श्रंपेचा इनमें दाम कम लगता है।

तैयारी — यदि कोई राँगेसे जोड़नेवाला मिल जाय, तब तो अच्छा ही है, नहीं तो यह काम आसानीसे खुद भी किया जा सकता है। इसके लिये आवश्यक श्रीजारीके श्रतिरिक्त थोड़ा सा नौसादार, नमकका तेज़ाब श्रीर जस्ता चाहिये। नमकके तेज़ाबको शीशेके या चीनी



चित्र नं० ७— पेचयुक्त दक्कनवाली बोतल — श्रधिकतर बोतलोंके सर पर नर-चूड़ी बनी रहती है श्रीर इस पर ऐसा दक्कन कसा जाता है जिसमें मादा-चूड़ी बनी रहती है। परंतु केवल इस दकनेके कसनेसे ही बोतल श्रच्छी तरह बंद नहीं हो सकती; इसिलये बोतल पर पहले पतले टीनका एक छिछला तरतरीनुमा दक्कन रक्खा जाता है। इसके श्रीर बोतलके बीचमें रबड़का छुझा रहता है। पेचवाले दक्कनको कसने पर तरतरीनुमा दक्कन बोतल पर श्रच्छी तरह चिपक जाता है। श्रच्छी तरह विपक जाता है। श्रच्छी तरह बंद होनेकी पहचान यह है कि बाहरी पेचवाले दक्कनको खोल देने पर भीतरी तरतरीनुमा दक्कनके उठानेसे पूरी बोतल ही उठ श्रायगी, क्योंकि दक्कन कसनेके पहले हवा निकाल दी जाती है श्रीर भीतर प्राय: शून्य हो जाता है जो इस दक्कनको ज़ोरसे भीतरकी श्रीर चूसे रहता है।

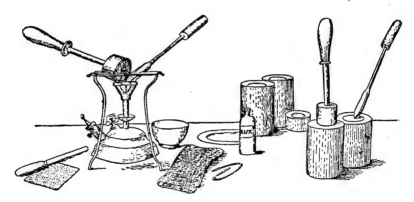
मिर्हाके बातनमें रख कर उसनें जरोका टुकड़ा छोड़ देना चाहिये। जब और जस्ता न घुल सके तब घोलको सँभाल कर बोतलमें रख लेना चाहिये। वस्तुत: यह ज़िंक-क्रोराइडका घोल है।

श्रव किसी पुराने टीनके डिब्बेमें राँगा श्रीर सीसा (लेड) बराबर-बराबर मिला कर पिघलाना चाहिये। श्रागे जंडाँ कहीं राँगा लिखा जायगा वहाँ इसी राँगे श्रीर सीसेका मिश्रण समक्तना चाहिये। डिब्बे इसी मिश्रणसे जोड़े जाते हैं। यदि इसको मोटे तारके रूपमें ढाल लिया जाय तो श्रीर श्रासानी पड़ेगी। श्रव छोटी श्रीर बड़ी दोनों कहियोंको साफ करना चाहिये। ज़रूरत हो तो उनको रेती, रेगमाल, कावें या ईंटसे रगड़ कर चमकाना चाहिये। तब उनपर राँगा चढ़ा देना चाहिये। इसके लिये कहियोंको गरम करना चाहिये। एक ईंटपर रक्ले हुये थोड़े-से राँगे श्रीर सीसेके मिश्रणपर नौसादार छिड़क कर उसीपर गरम कहियेको इस प्रकार रगड़ना

चाहिये कि राँगा उसपर चढ़ जाय। कहियोंपर राँगेकी चमकदार क़र्लाई चढ़ जायगी। इनपर श्रक्सर इसी तरहसे क़र्लाई कर ली जाय। गंदे कहियोंसे डिब्बोंके जोड़नेमें बड़ी परेशानी उठानी पड़ेगी। साथमें हाथ श्रीर बरतन पोंछनेके लिये साफ़ कपड़ा भी रख लेना चाहिये। चूल्हेके पास काफ़ी लकड़ी भी रख लेनी चाहिये जिससे बीचमें लकड़ी उठाने न जाना पड़े। जैसा पहले बतलाया जा चुका है, पासमें एक कंडाल या एक बालटी ठंडा पानी भी रखना चाहिये।

डिब्बाबदीकी रीतिके विविध पद नीचे दिये जाते हैं।

3 — चुनना — यह बहुत ज़रूरी बात है कि फल सब ताज़े और अच्छे हों। अगर ऐसा न होगा तो यह आशा करना निरर्थक होगां कि विशेष सावधानी या चतुराईसे काम करनेपर सफलता मिल जायगी। अच्छा परिणाम पानेके लिये यह परम आवश्यक है कि फल



चित्र नं ० द—टीनके डिडबोंका बंद करना—सबसे बाई स्रोर नीचे रेगमाल स्रौर रेती दिखाई गई है। इससे जोड़के स्थानको स्रावश्यकता पड़नेपर साफ़ कर लिया जाता है। बगुलमें स्टोवपर बड़ी स्रौर छोटी किह्योंका गरम करना दिखाया गया है। बगुलकी प्यालीमें ज़िक-क्रोराइडका घोल (फ़्लक्स) है। पास ही एक टुकड़ा कैनवस रक्खा है जिसपर ज़रा सा नौसादर छिड़का है। गंदी हो जानेपर किहयाको इस पर रगड़ते हैं। इसकी बगुलमें राँगे ( वस्तुत: राँगे स्रौर शिश्के मिश्रण) का तार है। बोतलमें ज़िक-क्रोराइडका घोल है। तीन डिडबोंपर टक्कन जोड़ दिये गये हैं। चौथेका टक्कन बड़ी किह्यासे जोड़ा जा रहा है। पाँचवें डिडबेके टक्कनका वह छेद बंद किया जा रहा है जो हवा निकलनेके लिये बना रहता है।

बिलकुल ताज़े श्रोर स्वच्छ हों श्रोर वे ठंढी जगह रक्खे जायँ। सब काम बड़ी फुरतीसे करना चाहिये। नियम यह होना चाहिये कि एक घंटेके भीतर वे पेड़से डिब्बोंमें पहुँच जायँ।

फलोंको अच्छी तरहसे उनके नाप और पकनेके अनुसार अलग-अलग छाँटना चाहिये। केवल एक नापके और एक तरहके फल एक डिब्बेमें रक्खे जायँ। जो फल ज़रा भी सड़े-गले हों उनको निकाल देना चाहिये। कार- ख़ानोंमें फलोंको चुननेके लिये बड़ी-बड़ी चलनियाँ बनी होती हैं। इनमें फलोंको रख कर धीरेसे लुड़कानेपर छोटे फल नीचे गिर पड़ते हैं। फिर दूसरी चलनीमें डालनेसे दूसरे नापके फल अलग हो जाते हैं। इस प्रकार फलोंक बड़े फल भी अलग कर लिये जाते हैं। इस प्रकार फलों



चित्र नं ० ६ — फलोंका छिलका छीलनेके लिये उन्हें कपड़ेमें ढीला बाँघ कर एक मिनट तक खौलते पानीमें दुवाया जाता है। खौलते पानीसे निकाल कर फलोंको ढंढे पानीमें डाला जाता है, जिससे छिलका फलको छोड़ देता है। तरकारियोंको बोतलोंमें भरने या सुखानेसे पहले भी उनको इसी तरह खौलते पानीमें दो-चार मिनट तक डाला जाता है। ऐसा करनेसे उनका रंग पका और स्वाद बढ़िया हो जाता हैं।

को श्रलग करके उन्हें शंरिमें पकाकर डिब्बोंमें बंद करने-में श्रासानी पड़ती है श्रीर एक ही नापके फलोंके रहनेसे देखनेमें माल श्रच्छा भी लगता है।

२-- छीलना और बीज निकालना-- कुछ फलोंके छीलनेके लिये. जैसे टमाटरको, पहले खौलते पानीमें ज़रा सी देरके लिये रख दिया जाता है। इसके लिये उन्हें खँखरे कपड़ेमें बाँध कर खौलते पानीमें एक मिनटके लिये दुवा दिया जाता है और तुरंत निकाल कर ठंडे पानीमें छोड़ दिया जाता है। यदि वे खौलते पानीमें बहुत देर तक रह जायँगे तो वे उबल जायँगे। इस तरह खौलते पानीमें छोड़ने के बाद ठंडे, पानीमें छोड़ देने से फल नरम नहीं होने पाता । साथ ही उनके छीलके-का उखाड़ना आसान हो जाता है। यदि छिलके छीलते समय गृदा भी उखड़ आये तो सममना चाहिये कि खौलतं पानीमें छोड़नेकी क्रिया ठीक नहीं हुई है; या तो फल बहुत कन्चे थे, या वे खौलते पानीमें बहुत देर तक रक्ले गये थे, या बहत-सा फल एक साथ ही खौलते पानीमें छोड़ा गया था, जिससे खौलता पानी ठंढा हो गया । छील रेके लिये ख़ब नोकीली छुरीका प्रयोग करना चाहिये। इसके बाद फलों के बीजों की भी निकाल कर फेंक देना चाहिये।

३—पहला उबाल—इसके बाद तरकारियों श्रीर फलोंको बहुतसे खौलते पानीमें थोड़ी देरके लिये श्रोड़ा जाता है। इसके लिये भी उन्हें कपड़ेमें बाँधकर खौलते पानीमें डालना काफ़ी होगा। इस तरहसे थोड़ी देर तक खौलते पानीमें डाले जानेसे वे साफ़ हो जाते हैं श्रीर ऊपरी सतह पर लगे हुये कीटाणु नष्ट हो जाते हैं। स्वाद बढ़िया होजाता है श्रीर बाज़ तरकारियों-की बू दूर हो जाती है। फल कुछ सिकुड़ जाते हैं श्रीर श्रिधक लचीले हो जाते हैं। इसलिये उनको ढिब्बोंमें भरनेमें श्रिधक श्रासानी पड़ती है। कितने समय तक फलों श्रीर तरकारियोंको खौलते पानीमें रक्खा जाय यह भिन्न-भिन्न फल श्रीर तरकारियोंके लिये भिन्न-भिन्न कर श्रीर तरकारियोंके लिये भिन्न-भिन्न कर श्रीर यह फलोंके कम या श्रीधक पके रहने पर भी

निर्भर है। खौलते पानीमें डालनेसे नाशपाती और शफ़तालू अधिक पारदर्शक हो जाते हैं और उनका स्वाद अधिक अच्छा हो जाता है। बाज़ तरकारियाँ खौलते पानीसे निकालनेके बाद नमकीन ठंढे पानीमें छोड़ देनेसे अधिक अच्छी हो जाती हैं। हरी मटर, सेम और मिंडीको इस प्रकार खौलते पानीके बाद ठंढे नमकीन पानीमें डालनेसे उनके हरे रंगको सुरचित रखनेमें सहायता मिलती है।

8—बरतनों को कीटा गुरहित करना— बरतनों के भीतर कुछ रखनेसे पहले उनको कीटा गुरहित कर देना बहुत श्रावश्यक है। जबसे फल चुने श्रीर छीले जायँ तबसे यह काम किया जा सकता है। डिब्बों-को घोकर उन्हें खौलत पानीमें दस या पंदह मिनट तक छोड़ देना चाहिये। निकालनेके बाद उनको साफ़ तौलिय। पर श्रोंधे मुंह रखना चाहिये।

१—भरना—इन डिब्बॉको फलों या तरकारियों-से भरना चाहिये। जहाँ तक सम्भव हो अधिक-से-अधिक सामग्री प्रत्येक डाल दी जाय। परंतु कोई चीज़ च्र् न होने पाये। कोई जगह ख़ाली न रह जाय जिससे पीछे वे हिलें और एक दूसरेसे लड़कर पिचक जायँ। यदि बाज़ारके लिये डिब्बॉको तैयार करना हो तो डिब्बॉको अस्सर तौलते रहना चाहिये जिससे डिब्बॉमें ज़रूरतसे कम माल न रक्ला रह जाय। अमरीकामें तो इस विषय पर क़ानून है कि डिब्बॉमें शीरा कम-से-कम मात्रामें हो और डिब्बे जहाँ तक हो सके फलों या तरकारियोंसे हो भरे हों।

पहलेसे सब बातें सोच लेनी चाहिये श्रीर काम चट-पट करना चाहिये। ऐसा न हो कि डिब्बोंमें फल इसी तरह कुछ समय पड़े रह जायाँ। उन्हें शीघ्र ही शीरे या श्रन्य घोलसे भरना चाहिये श्रीर श्राँच दिलानेकी किया करनो चाहिये। डिब्बोंके ऊपर पेंसिलसे या चाक्रूसे निशान बना देना चाहिये जिससे पता रहे कि किस डिब्बेंमें क्या रक्ला गया है।

६ — शीरे या नमकका पानी भरना - अब डिटबोंमें शीरे या नमकका पानी भरना चाहिये। नुसद्धा एक आगामी अध्यायमें यथास्थान दियागया है। डिटबेंके लबालब भरनेमें चौथाई इंचकी कमी रह जाय। डिटबेंके हिलाकर और धीरेसे पटक कर ऐसा उपाय करना चाहिये कि भीतर जो कुछ हवा हो, या भीतर जो हवाके बुलबुले हों, निकल जायाँ। अब डिटबेंके मुँहको कपड़ेसे पोंछ कर साफ करना चाहिये। फिर राँगेकी गोंट लगा हुआ हकन बंद कर देना चाहिये।

७—ढक्कन बंद करना—िकसी तिनके पर रुई लपेट कर उससे ज़िंक-क्कोराइडका घोल, जिसके बनानेकी तरकीब उपर दी गयी है, ढक्कनकी कोर पर चारों श्रोर लगा देना चाहिये। इसका पूरा ख़्याल रखना चाहिये कि यह घोल इतना श्रधिक न लगाया जाय कि कुछ भीतर घुस जाय। इस घोलके लगानेसे राँगा डिब्बेको पकड़ता है। इसके बाद स्वच्छ, बड़ी कहियासे ढक्कनको दबाना चाहिये। कहियाको धीरं-धीरे घुमाते रहना चाहिये, जिससे सब जगह श्राच बराबर पहुँचे। जब राँगा चारों श्रोर पिघल जाय तो कहियाको उठा लेना चाहिये। लेकिन तब भी किसी छड़से ढक्कनको तबतक दबाये रहना चाहिये जबतक राँगा ठंडा होकर जम न जाय।

- हवा निकलना — श्रव डिब्बोंको तारकी या लकड़ीको भँभरीदार तरतरीमें रखकर खौलते पानीमें नीचे उतारना चाहिये। डिब्बेका मुँह करीब एक इंच ऊपर रहे। छोटे डिब्बोंको तीन मिनट तक खौलते पानीमें रखना काफ़ी होगा। इससे बहुत सी हवा बाहर निकल जाती हैं। हवाके निकलनेके लिये डिब्बेके सिरेमें एक छोटा-सा छेद बना रहता है। स्मरण रहे कि इस प्रकार हवा निकाल देना श्रावश्यक है। यदि बिना हवा निकाल ही यह छोटा-सा छेद बन्द कर दिया जायगा तो पीछे श्राँच दिखलानेसे डिब्बा फूल जायगा। लोग समर्भेंगे कि डिब्बेके भीतरका माल सड़ गया है श्रीर इस लिये डिब्बा, फूल गया है। ऐसे डिब्बेको कोई खरीदेगा नहीं। फिर हवाके रहनेसे टीनके डिब्बेकी

भौतरको क़लई श्रधिक सुगमतासे फलोंके रसमें घुल जाती है।

६—छेद बंद करना—हवा निकालनेके बाद ही, जब डिब्बा ख़ूब गरम रहे तभी, हवा निकलनेके लिये बने छोटे छेदको राँगेसे बंद कर देना चाहिये। इसके लिये छेदके पासके टीनको कपड़ेसे पाँछ कर वहाँ जरा-सा ज़िंक-छोराइडका घोल लगा देना चाहिये। छोटी कहिया-को दाहिने हाथमें लेकर उसके गरम सिरेको छेदके ऊपर रखना चाहिये शौर राँगेके तारसे कहियाको छू देना चाहिये। राँगा जरा-सा गलकर कहिया पर फेंल जायगा। श्रव कहियाको खड़ा करके ऐसा करना चाहिये कि एक बूँद राँगा उस छेद पर टपक पड़े। कहियाकी गरमीसे वहाँका टीन पहले ही से गरम हुआ रहेगा और ज़िंक-छोराइडके लगनेसे वह साफ्र भी होगया होगा। इसलिये राँगा तुरंत टीनको पकड़ लेगा।

१० - आँच दिखाना - उपरोक्त रीतिसे हवा निकालने श्रीर छेद बंद करनेके बाद डिब्बेमें बंद फल या तरकारीको श्राँच दिखाकर श्रव कीटाग्रुरहित करना होगा। इसके लिये डिब्बोंको खौलते पानीमें छोड़ना होगा। पानी खुब ज़ोरसे खौलता रहे। जब उसमें डिब्बे छोड़ो तो उनको एक-एक करके पानीमें छोड़ो श्रीर गौरसे देखो कि उनसे बुलबुले तो नहीं निकलते। यदि बुलबुले उठते हुये दिखाई पड़ें तो सममना चाहिये कि डिब्बा वहाँ ठीक नहीं बंद हुआ है जहाँसे बुलबुले उठते दिखाई पड़ते हैं । उस डिव्बेको निकाल कर फिरसे जोड़ डालन। चाहिये। पानी बराबर खुब ज़ोरसे खौलता रहे। समयकी गणना उस चणसे करनी चाहिये जब डिब्बोंके डालनेके बाद पानी फिर खौलना आरंभ करे। यदि भापके ज़ोरसे गरम करनेके यंत्रमें डिब्बोंको आँच दिखाई जाय तो समयकी गणना उस इयासे करनी चाहिये जब यंत्रके भारमापकसे पता चजे कि भापमें वांछित दबाव होगया है । जब ढिब्बोंको बार-बार श्राँच दिखाना होता है (यह कुछ तस्कारियों के लिये भावस्थक है ) तो तरकारीको प्रतिदिन ४५ से ६० मिनट

तक खौलते पानीमें रक्खा जाता है ; श्रौर ऐसा लगातार तीन दिन तक किया जाता है। यदि तरकारियाँ बहुत नरम हों, या ऐसी हों जो श्रासानीसे कीटाखुरहित की जा सकती हों, तो उनको दो दिन श्राँच दिखाना काफ्री होगा । ये सब बातें श्रागेके एक श्रध्यायमें विस्तारपूर्वंक समक्षा दी गई हैं। फलोंको बहुत थोड़े ही समय तक श्रौर केवल एक बार गरम करना पड़ता है।

११—ठंडा करना—गरम करनेके बाद हिब्बोंको जहाँ तक हो सके बहुत जल्द ठंडा कर डालना चाहिये जिससे वे श्रीर न पकने पायें, क्योंकि श्रिधिक पक जानेसे फलोंका स्वाद श्रीर रंग बिगढ़ जाता है। इस लिये खौलते पानीसे निकालनेके बाद ख़ूब ठंडे पानीमें डिब्बोंको हुबा देना चाहिये, और जबतक डिब्बे बिल्कुल ठंडे न हो जायें तबतक उनको एकके उपर एक रखकर श्रवमारी या बक्समें न रखना चाहिये। रखनेसे पहले डिब्बोंको कपड़ेसे पोंड्रकर सुखा लेना चाहिये, जिससे उनमें मोर्चा न लग जाय।

१२ — जाँच — डिब्बेके ढक्कनको किसी धातुकी छुड़से ठोंको। यदि ढक्कन ठीक तरहसे बंद किया गया है, तो साफ घंटीकी तरह आवाज़ निकलेगी। यदि ढक्कन ठीक तरहसे बंद न होगा तो गद-गद सी आवाज़ सुनाई दंगी। कारख़ानोंमें अक्सर यह तमाशा देखनेमें आता है कि एक कारीगर जलतरंग बजानेकी तरह डिब्बोंको टंटनाया करता है। बात यह है कि एक; बार चोट करनेसे वह आवाज़ सुनकर तुरंत बतला सकता है कि डिब्बा ठीक बंद हुआ है या नहीं।

१३ — लेबिल चिपकाना — जबतक डिब्बे पूर्ण-तया ठंडे न हो जायँ तब तक उनपर लेबिल न चिपकाना चाहिये। अच्छा तो यह होगा कि दस-पाँच दिन तक प्रतीचाकी जाय, क्योंकि इतने दिनोंमें पता लग जाता है कि किसी डिब्बेका माल सड़ेगा तो नहीं। अगर मालको बेचना हो तो माल रवाना करनेके पहले ही इसपर ताज़ा-ताज़ा लेबिल चिपकाना अच्छा है। प्रत्येक डिब्बेपर तील, श्रीर माल श्रीर बनानेवालेका नाम ज़रूर रहना चाहिये। लेबिल इस तरह लगाना चाहिये कि डिज्बेका छुड़ा सिरा नीचे पड़े श्रीर चिकना सिरा ऊपर रहे। लेबिल इतना बड़ा होना चाहिये कि डिज्बेका एक पूरा चक्कर लग सके। लेईको काग्ज़के केवल एक सिरेपर लगाना चाहिये, जिससे लेई कहीं भी टीनको न छुये। यदि कहीं लेई टीनको छुयेगी तो वहाँ मोर्चा लग जानेका डर रहेगा।

लेई बनानेके लिये एक चायवाला प्याला-भर
मैदा श्रीर एक प्याला ठंढा पानी, एक चम्मच
फिटकरी, श्राधा चम्मच लोंगका तेल श्रीर तीन प्याला
खौलता हुश्रा पानी चाहिये। पहले श्राटको एक प्याला
पानीमें श्रच्छी तरह मिलाश्रो। फिर खौलते पानीको धीरेधीरे छोड़े। श्रीर चलाते जाश्रो, जिससे श्राटेमें गाँठ
न पड़े। श्रव मंद श्राँचपर रखकर १ मिनट तक लेईको पकने दो, लेकिन बराबर चलाते रहो। जब लेई
तैयार हो जाय तो उसमें फिटकरी श्रीर लोंगका तेल
छोड़ दो श्रीर उसे चीड़े मुँहकी ढक्कनदार शीरोकी बोतलों
में रक्क्लो। लेई इस तरहसे बनानेपर छुछ समय तक न
बिगड़ेगी श्रीर यह लेई लेबिल लगानेके लिये बहुत
श्रच्छी होगी।

श्रनसर लोग डिब्बॉपर 'लैकर' (स्पिरिट श्रौर लाहसे बनी वार्निश).चढ़ा देते हैं जिससे डिब्बॉपर मोर्चा लगने का डर न रहे। चित्ताकर्षक लेबिलसे मालका दाम बढ़ जाता है; इस लिये लेबिलका डिज़ाइन सोच-विचारकर रखना चाहिये।

[4]

### शीशेमें बन्द करना

शीशेमें बन्द करना बहुत-कुछ टीनके डिब्बेमें ही बन्द करनेकी तरह है। सिद्धान्त आदिसे अन्त तक वही है। शीशेके बरतनोंका दाम टीनके डिब्बोंसे अधिक होता है; परन्तु घरके लिये किफ्रायत शीशेके बरतनोंमें ही है, क्योंकि ये बरतन बार-बार काममें लाये जा सकते हैं। टीनका डिब्बा केवल एक बार ही काममें

लाया जा सकता है। पिछ्नले अध्यायमें दिये गये प्रथम तीन पद शीशेके बरतनोंमें बन्द करनेमें भी लागू हैं। इसके बादकी क्रियायें नीचे बतलाई जाती हैं। यह बहुत आवश्यक हैं कि सब सामग्री सुविधाजनक रीतिसे कार्य आरम्म करनेके पहले पास ही रख ली जाय।

8—कीटाग्रुरहित करना—बोतलोंको धोकर बेंद्रे-बेंद्रे एक बढ़े बरतनमें रखना चाहिये श्रीर उसमें मामूली पानी भर देना चाहिये। श्रब धीरे-धीरे श्राँच लगानी चाहिये। जब पानी खौलने लगे तबसे कम-से-कम १४ मिनट तक खौलते पानीमें बोतलोंको रक्ले रहना चाहिये। जैसा पहले बताया जा चुका है बरतनकी पेंदीमें लकड़ी या धातुकी जाली रख देनी चाहिये, जिससे बोतलों पेंदीसे इंच, श्राध इंच, ऊँची उठी रहें, नहीं तो उनके चटक जानेका डर रहता है।

५—भरना—फलोंको चुनने, उबालते पानीमं डालने श्रीर छीलने, काटने श्रीर फिर उबालते पानीमं डालनेके बाद उन्हें कीटाणुरहित की हुई बोतलोंमं कायदेसे भर देना चाहिये श्रीर जहाँतक हो सके श्रिषक माल उनमें भरना चाहिये। बाँसके बने पतले, चपटे श्रीर लचीले चाकू या खपचीसे इसमें बड़ी सहा-यता मिलती है।

६—शीरे या नमकका पानी भरना—यह बहुत श्रावश्यक है कि शीरा बनानेमें स्वच्छ श्रौर नरम स्रवित जलका उपयोग किया जाय। । इःएँका जल श्रवस्य कड़ा होता है, श्रश्यांत उसमें चूना श्रादि पदार्थ घुले रहते हैं, जिससे शीरा स्वच्छ नहीं बन पाता। कभी-कभी पानीको पहले खौला कर, ठंढा करके, श्रौर छान कर इस्तेमाल करनेसे बढ़िया शीरा बनता है। शीरा बनाते समय चीनी श्रौर पानीको श्राँच पर रखनेके बाद बराबर चलाते रहना चाहिये जिससे शीरा जलने न पाये।

७—हवाके बुलबले निकालना — एक पतली बाँसकी तीलीसे हवाके बुलबुले बोतलोंमें से निकाल दिये जाते हैं। इसके लिये प्रत्येक बुल बुलेको इस तीलीसे छू देना काफ़ी है। तीली बोतलकी बगलको छूती हुई नीचे डाली जाती है; छूतेही हवाका बुल बुला ऊपर चढ़ स्राता है। सब बुल बुलोंके निकाल नेके बाद श्रीर शीरा छोड़ देना चाहिये जिससे बोतल भर जाय। ये तीलियाँ घर पर बनाई जा सकती हैं। इनको पक्के बाँससे बनाना चाहिये। हरे बाँसका रस शीरेमें उतर कर स्वादमें अन्तर डाल देगा।

८ — ढक्कन लगाना — ढक्कन लगाते समय देख लेना चाहिये कि रबड़ अपनी ठीक जगह पर हैं कि नहीं और बोतलका मुँह साफ़ है कि नहीं। यदि इस पर बीज या फलके टुकड़े लगे रहेंगे तो ढक्कन बैठने नहीं पायेगा। ढक्कन अभी कस कर बन्द नहीं कर देना चाहिये। उसे इतना ढीला बन्द करना चाहिये कि बोतलके गरम करने पर हवा बाहर निकल सके।

९-ग्रांव दिखाना-बडे भगौनेमें नीचे काठ, बाँस, तार या धातुकी जाली रख कर (जिससे बोतलें पेंदी न छूने पायें ) पानी इतना भरना चाहिये कि बोत-लॉके खड़ा करने पर बोतलोंके सरसे पानी दो इंच नीचा रहे । बाज़ लोग नीचे जाली रखनेके बदले कपड़ा रख देते हैं। लेकिन यह रीति श्रन्छी नहीं है, क्योंकि बोतलोंके बोमसे अक्सर कपड़ा पेंदीमें चिपक जाता है और जल जाता है। जालीड़ी अन्छी है जिससे बोतलें पेंदीके इंच, डेढ़ इंच, ऊपर रहें। बोतलोंको खड़ा करनेके बाद पानी छोड़ना चाहिये श्रीर पानी क़रीब उतनाही गरम रहे जितनी भी बोतलें, जिससे वे चटकने न पायें। भगौनेका अच्छी तरह ढक देना चाहिये जिससे पानीकी भाप बोतलों के सर पर भी लगे श्रीर ठंढी होकर पानी न हो जाय। पानी जब ज़ोरसे खौलने लगे तबसे गणना करनी चाहिये। उचित समय तक पानीको खौलने देना चाहिये ( सारिग्री देखो )। भगौनेके ढक्कनकी हटातेही सब बोतलोंके ढक्कनोंकी चटपट बन्द कर देना चाहिये, श्रीर तब उन्हें, खौलते पानीसे निकाल लोना चाहिये। उन्हें ठंढी हवाके भोंकेमें नहीं रखना चाहिये, नहीं तो शायद वे चटक जायेंगी। यदि किसी बोतलको एकसे अधिक बार गरम करना हो तो प्रत्येक बार गरम करनेके पहले ढक्कनको ढीला कर देना चाहिये और गरम पानीसे निकालनेके पहले ढक्कन कस कर बन्द कर देना चाहिये। दबावमें रक्खी गयी भापसे बरतनेंको गरम करनेकी रीति आगे दी जायगी।

१० — जाँच — बोतलके ठंढा होजानेके बाद यह जाँच करके देल लेना कि बोतल ठीक बन्द हुई है, या नहीं, अच्छा है। इसके लिये उक्कनकी कमानी या ऊपरी पेचको खोल कर इसके नीचेवाले रबड़ लगे उक्कनको हाथसे ऊपर उठानेकी कोशिश करनी चाहिये।

अच्छी तरह बंद होनेकी पहचान यह है कि बाहरी पेचवाले ढक्करको खोल देने पर भीतरी तरतरीनुमा ढक्करके उठानेसे पूरी बोतलही उठ आयगी, क्योंकि ढक्कर कसनेके पहले हवा निकाल दी जाती है और भीतर प्राय: शून्य हो जाता है जो इस ढक्करको ज़ोरसे भीतरकी और चूसे रहता है।

त्रगर यह उक्कन श्रासानीसे उखड़ श्राये तो समक्तना चाहिये कि उक्कन ठोकसे बन्द नहीं था। बात यह है कि बोतलके गरम करते समय हवा सब निकल जाती है श्रोर बोतल भापसे भर जाती है। उक्कन बन्द करनेके बाद जब बोतल ठंडी की जाती है तो भाप जम कर पानी हो जाती है श्रोर इस लिये बोतलके भीतरका दबाव बहुत कम हो जाता है। उक्कन पर वही श्रसर पड़ता है जैसे कोई बोतलके भीतरसे उसे ज़ोरसे चूसे। इसलिये श्रगर बोतल ठीक तरहसे बन्द रहेगी तो उसके उक्कनको उखाड़नेमें काफ़ी ज़ोर लगाना पड़ेगा। एक बार श्रन्छी तरह बन्द की हुई बोतलके उक्कनको उखाड़ कर श्रन्दाज़ा करनेसे पता चल जायगा कि जाँच करते समय बोतलके उक्कन पर कितना ज़ोर लगाना चाहिये। जाँचके बाद पेच या कमानीको पूर्ववत कस देना चाहिये।

श्रगर दक्कन उखड़ श्राये तो बोतलको फिरसे गरम पानीमें रखकर दक्कन को बन्द करना चाहिये। श्रीर साथ ही यह भी देख लेना चाहिये कि रबड़ ठीक है या नहीं, ढक्कनमें कहीं चोट लगनेकी वजहसे ढक्कन टेढ़ा-मेड़ा तो नहीं हुआ है और बोतलसे सिरा चौरस है या नहीं।

११ — लेबिल लगाना — प्रत्येक बोतलको बंद करनेके कुछ समय बाद श्रन्छी तरह घो श्रीर पॉछ कर लेबिल लगाना चाहिये। लेबिलका डिज़ाइन बहुत सोच-विचार कर रखना चाहिये। यह श्रावश्यकतासे बड़ा न रहे, स्वच्छ हो श्रीर इतना चटक रंगोंका न हो कि इसके श्रागे बोतलके भीतरका माल फीका लगे।

१२ — बोतलों का रखना — बोतलमें बन्द किये सामानको ठंढी, सूखी श्रीर श्रेंधेरी जगहमें रखना चाहिये। बहुत रोशनीमें रखनेसे शीशेमें रक्खी हुई वस्तुओंका रंग उड़ जाता है

### [ ६ ]

### दबे भाप से आँच दिखाना

बोतलबंदीके इतिहासके श्रारम्भसे ही श्रादिको श्राँच दिखा कर कीटाग्रारहित किया जाता है। केवल छोटे-छोटे ब्योरोंमें ही पुरानी श्रीर नवीन रीतियोंमें अन्तर पड़ा है। पहले फलोंको अलग शीरेमें गरम किया जाता था और बोतलोंको अलग पानीमें। जब लोग सम-कते थे कि दोनों कीटा खरहित हो गये तब फल श्रीर शीरे को डिब्बे या बोतलमें डाल कर डिब्बा या बोतल बन्द कर दिया जाता था। परन्त इस कियामें अक्सर फफ़द ( भुकड़ी ) के बीज खुले डिब्बेमें पड़ जाते थे जिससे भीतर-ही-भीतर फफूँद लग जाती थी। इसी लिये इस रीतिको छोडकर लोग भोज्य पदार्थ पहले बन्द करके पीछे उसे कीटा ख़रहित करने लगे। शुरूमें एकदम कचा फल बिना कीटागुरहित किये भर दिया जाता था श्रीर तब सबको कीटाणुरहित किया जाता थाः लेकिन श्रव डिब्बोंको पहले कीटा अरहित कर लिया जाता है। फलों को दो-तीन मिनट तक खौलते पानीमें रख लिया जाता है श्रीर डिब्बॉ-में रखकर उनमें गरम शीरा छोड़ दिया जाता है, श्रीर फिर बंद करनेके बाद कुलको कीटा ग्राहित किया जाता

है, जैसा कि पिछले दो श्रध्यायों में बतलाया गया है।
यह भी कहा जा चुका है कि यदि तरकारों को खोलते
पानीके तापक्रमपर ही कीटा खुरहित किया जाय, तो बाज
तरकारियों को एकसे श्रधिक बार गरम करना पड़ता है;
परन्तु यदि २४१ डिग्रीकी गरमी उनको लगाई जाय तो
एक बारके गरम करने में ही काम चल जाता है। इसके
लिये भापको दबाव में रखकर पानी खौलाया जाता है।
इसी लिये विशेष यन्त्रों की श्रावश्यकता पड़ती है। इसकी ज़रूरत विशेष रूपसे मटर, सेम श्रादि तरकारियों
के लिये पड़ती है जिन में न काफ्री खटाई होती है श्रीर
न काफ्री मिटास।

यन्त्र - इन यन्त्रोंकी विशेषता यह रहती है कि ये इतने मज़बूत बनाये जाते हैं कि भापके दबावसे वे फट नहीं संकते । इनका ढक्कन बहुत सचा बैठता है श्रीर इसे कसनेके लिये चार या श्रधिक पेच लगे रहते हैं जिससे दक्कन सब तरफ्रसे ख़ब कस दिया जासकता है। दक्कन श्रीर बरतनके बीचमें रबड़की गद्दी भी दी जाती है जिससे भाप उस रास्तेसे न निकल सके। भापके निकलने के लिये एक छोटा-सा हक्कन श्रवग लगा रहता है। यह ढकन या तो कमानीसे बन्द रहता है या तुला-दंड से, जिसके एक सिरे पर बोम लटका दिया जाता है। इस बोमके घटाने-बढ़ानेसे, या अगर कमानी लगी हो तो कमानीको ढीला या कसा करनेसे ढक्कनके ऊपरका दबाव कम या ज़्यादा किया जा सकता है। जब भापका दब।व उपरोक्त कमानी या बोकसे श्रधिक हो जाता है तो डक्कनको ठेल कर भाप बाहर निकल जाती है। ढक्कनमें कहीं दूसरी जगह छेद करके चाप-मापक भी कसा रहता है जिसकी सुई बराबर भाप का दबाव बतलाया करती है या उसके बदले तापमापक लगा रहता है जिससे भापका तापक्रम तुरन्त जाना जा सकता है।

घरेलु कामके लिये इस प्रकारके यम्त्र छोटे नाप-के भी श्राते हैं जिनमें चार-छ: डिब्बे या बोतल श्रट सकते हैं। इनको ,गरम करनेके लिये लकड़ीके कोयले का दमकल या मिट्टीके तेलका स्टोच काफ्री होता है। कुछ तरकारियों के लिये भ्रावश्यक तापक्रम, भाप का दबाव भ्रौर समय नीचेकी सारिग्रीमें दिया गया है।

### सारिणी

तरकारी का नाम	तापक्रम डिगरी फ्रा०	चाप पाउंडोंमें	समय मिनटॉमें
चुकंदर (छोटा)	२२८	¥	₹ 0
पालक	२४०	90	. ३४
भाँटा	२४०	90	**
भिंडी	२४०	9 2	३०
मटर	<b>280</b>	30	४४
रसदार तरकारी	२५०	34	३४
(कोई भी)			
लौकी	२४०	30	६४
सेम	280	30	४४
			1

[ 9 ]

### डिब्बावन्दीके लिये फल

श्रंजीर — पहाड़ों पर होता है। डिब्बाबन्दीके लिये इसे पका और कड़ा होना चाहिये। आठ सेर श्रंजीर पर एक चायवाला प्यालाभर खाने वाला सोडा (सोडियम-बाइकारबोनेट) छिड़क दो। उस पर करीब आठ सेर खौजता हुआ पानी उँडेल दो। पन्द्रह मिनट तक पड़ा रहने दो। फिर सोडेके पानीको फेंक दो और अंजीरको ठंडे पानीमें अच्छो तरह घो डालो। पानी निथार डालो। शीरोमें ४० मिनटसे ले एक घंटा तक उबालो। शीरा एक हिस्सा चीनी और दो हिस्सा पानीसे बनता है (प्यालेसे नापो)। ठंडा होने पर डिब्बे या बोतलमें बन्द करो। शीरा भरो; ३० मिनट तक आँच दिखाओ। उकाना बन्द करो। सादे टीनके डिब्बेंमें अंजीर कुछ बदरंग हो जाते हैं। उनका रंग और स्वाद दोनों भीतरसे एनासळा लगे डिब्बोंमें या शीशोकी बोतलोंमें सुरचित रह सकता है।

श्रनश्रास—बहुत-सा श्रनश्वास मलाया देशसे हिन्दुस्तानमें हिटबोंमें भर कर श्राता है। श्रनश्वासको हिटबे या बोतलमें भरनेके लिये पहले उन्हें छील कर श्रीर श्राँखें निकाल कर, उनके हैं इंच मोटे गोल कतरे काट हालो। बीचसे क़रीब श्राधे इंच व्यासका गोल भाग काट कर फेंक दो, क्योंकि यह कहा होता है। साधारण रीतिसे हिटबेंमें बन्द करो।

यदि शीरेमें थोड़ी खटाई (साइट्रिक ऐसिड) छोड़ दी जाय तो स्वाद और बढ़िया हो जाता है और अनन्नास की ज़राश निकल जाती है।

शीरा बनाने का नुसख़ा सारिगीमें दिया है।

श्रमरूद्— श्रमरूदके विश्वेबन्दीमें कोई ख्रास बात नहीं है। श्रमरूदकी जेली भी बहुत श्रम्ब्री बनती है।

आम — पके हुये क़लमी श्रामको छील श्रीर तराश डालना चाहिये। छिलका श्रीर गुठली फेंक दो श्रीर साधारण रीतिसे डिब्बे या बोतलोंमें बन्द करो।

आड्-देखो शक्राल्।

कट हला — पक्के कट हलको बहुत कमही लोग पसन्द करते हैं। परन्तु पक्के कट हलके को श्रोंको बीज निकालनेके बाद साधारण रीतिसे डिब्बा या बोतल-बन्द करनेमें कोई दिक्कत न होनी चाहिये।

ग्विरनी — खिरनी बीज समेत श्रीर बीज निकाल कर दोनों तरहसे श्रासानीसे बोतलबन्द की जा सकती है। लेकिन बीज निकाल करही बन्द करना श्रच्छा होगा। एक-एकके दो-दो टुकड़े करना ठीक होगा।

खूवानी — ठीक शफ़्ताल्की तरह इसकी बोतल-बन्द कर सकते हैं।

ख़रवूजा—छिलका श्रीर बीज निकाल कर साधा-रण रीतिसे बोतलों में बन्द करना चाहिये। श्यान रक्खो कि बीज या गुज्मा लगा न रह जाय। जो ख़रवृज्ञे मीठे श्रीर ख़ुशबूदार होते हैं उन्हींका बोतलबन्द करना उचित है। गन्ना — छील कर या गेंडेरी काट कर इनकी बोतल-बन्दी करनी चाहिये। शीरेमें यदि थोड़ा गुलाबजल भी मिला दिया जाय तो कोई हर्ज नहीं है।

गुलाय जामुन — इस फलको बोतलमें बन्द करना बहुत श्रासान होगा क्योंकि फलमें रस बहुत कम होता है श्रीर यह ख़ूब मीठा श्रीर ख़ुशबूदार होता है। मगर दिक्कत यह है कि यह फल श्रियक मात्रामें बाज़ारोंमें बिकता नहीं है। बीज निकाल कर बोतल- बन्दी करनी चाहिये।

चेरी—यह पहाड़ों परही होती है। टीनके डिट्बोंमें बन्द करनेसे यह बदरंग हो जाती है। इसलिये शीशेकी बोतल या एनामल किये हुये डिट्बोंमें बन्द करना चाहिये।

टमाटर — भारतवर्ष में बहुत सस्ती चीज़ है। परन्तु विलायतमें यह सेयके भाव विकता है। बहुत-सा माल डिब्बोंमें बन्द होकर इन देशोंमें बाहरसे आता है। टमाटर बड़े फायदेकी चीज़ है और भारतवर्षमें भी इसकी खपत बढ़नी चाहिये।

फलोंको छिछली टोकरियोंमें तोड कर रखना चाहिये जिससे अपनेही भारसे वे दब न जायँ और तोडनेमें जल्दी करनी चाहिये। टमाटर एक सुकुमार फल है श्रीर तोड़ कर रख देनेसे ख़राब हो जायगा। कचा तोड़ कर पकनेके लिये रख देना भी ठीक नहीं है। वहत पक्के फल भी डिव्बोमें बन्द करनेके लिये ठीक नहीं होते । एक नापके टमाटरोंकी अलग चुन कर, धोकर, खौलते पानीमें एक-दो मिनट रख कर, फिर ठंडे पानीमें डुवा कर ठंढा करो श्रीर चटपट छील डालो। तेज़ नोकीले चाक़्से बीचके भागका काट कर निकाल दो, जिससे बीज सब निकल जायेँ। केवल लाल, पक्के, श्रब्छे टमाटरोंको ही डिब्बेमें बन्द करना चाहिये। वे या तो समूचे रक्खे जायँ या उनके बड़े-बड़े टुकड़े काटे जायँ। अन्य बातें सारिणीसे मालूम होंगी। परन्तु यदि पतले र्शारेमें रखनेके बदले टमाटरोंके गूदे श्रीर शक्करकी चाशनी बना ली जाय, या चटनीके साथ टमाटर सुर-

चिंत रक्खे जायँ, तो उनका स्वाद श्रीर रंग श्रीर भी बढ़िया बना रहता है।

नाब (नख)-नाब नाशपातीकी ही एक जाति है।

नाशपाती—नाशपातियाँ पकी हों परंतु घुली न हों। छील कर और खीलते पानीमें ३ मिनट तक डाल कर उनको खानेवाले सोडाके फीके घोलमें डाल देना चाहिये। पाँच सेर पानीमें एक चायवाली चम्मच-भर सोडा काफ़ी होगा। निथार कर उन्हें तुरन्त डिब्बोंमें रख देना चाहिये। अगर सम्मूचीही नाशपातियाँ डिब्बोंमें रख देना चाहिये। अगर सम्मूचीही नाशपातियाँ डिब्बोंमें रख बेना चाहिये। अगर सम्मूचीही नाशपातियाँ डिब्बोंमें रखी जायँ तो उनके डंठल भी लगे रहें। ऐसा करनेसे वे अधिक अच्छी मालूम होगी। अधिकतर आधी-आधी काट कर नास्पातियोंके रखनेमें सुविधा होती है। तख बीज निकाल कर फेंक देना चाहिये। छीलनेके बाद नाशपातियोंको पानीमें डुबा कर रखना चाहिये; नहीं तो वे शीघ बदरंग हो जायँगी।

पपीता - छील कर पपीतेकी चार-चार फाँक करके और बीज निकाल कर उनको डिब्बों या बोतलों में बन्द करना चाहिये। पपीता अच्छी तरह पका हो लेकिन धुला न हो। बीज वगैरह निकाल कर फेंक देना चाहिये, क्योंकि बीजके साथकी भिल्ली कड़वी होती है। यदि एक-आध बीज भी रह जायँगे तो स्वाद बिगड़ जायगा।

पालम — यह पहाड़ी फल है। पालम वस्तुत: श्रॅंगरेज़ी शब्द plum (प्लम) का श्रपभ्रंश है। धोने श्रीर चुननेके बाद इनका स्जेसे कोंचना चाहिये; नहीं तो श्रीरेमें यह श्रक्सर फट जाते हैं। इनका शाशे या एनामेलके बरतनोंमें बन्द करना चाहिये। टीनके डिडबॉमें ये बद्रंग हो जाते हैं।

बेर — इनके। समूचा, या छील कर श्रौर बीज निकाल कर, डिब्बोंमें बन्द करना चाहिये। परन्तु समूचे बेरोंको पहले स्जेसे कोंच लेना चाहिये; नहीं तो शीरेमें उनके फटनेका डर रहता है। बड़हल — छील कर श्रीर बीज निकाल कर साधा-रण रीतिसे इनकी बोतलबन्दी करनी चाहिये।

लीची — छील कर समूचाही या दो टुकड़े करके श्रीर बीज निकाल कर उनकी श्रासानीसे बेातलबन्द किया जा सकता है। डिज्बोंमें बदरंग होनेका डर रहता है; इसलिये बोतलों का प्रयोग करना चाहिये।

लोकाट — लोकाटका डिब्बा या बोतलमें बंद करना बहुत श्रासान है। छिलका छील कर बीज निकाल डालना चाहिये। फलोंकी दो-देा फाँकें ही काफ़ी होंगी।

शफ़्तालू— चुन कर पके, कड़े और अच्छे फलोंको डिब्बे और बेतलोंमें बंद करनेके लिये अलग कर लेना चाहिये। टूटे-फूटे फलोंको जैम बनानेके लिये अलग कर देना चाहिये। पहले खौलते, फिर ठंडे पानीमें छोड़ कर छिलका उतार डालना चाहिये और अत्येककी दो फाँकें कर बीज भी निकाल देना चाहिये।

शहतूत—शहतूत श्रन्सर बाज़ारमें गंदी हालतमें बिकनेके लिये श्राता है। बातलबंद करनेके लिये पेदांसे पके शहतूत तोड़ना चाहिये। बहुत नरम होनेके कारण इसे खीलते पानीम केवल एक मिनट तक रखना चाहिये श्रीर तुरंत डिब्बॉमें रखकर शीरा छे।ड़कर शेष किया करनी चाहिये।

सेव—इनको भी डिब्बेमें रखने के पहले केवल एक मिनट तक खौलते पानीमें डालना चाहिये। श्रधिक देर तक गरम पानी में रखनेसे ये सिकुड़ जाते हैं।

श्चन्य फल-मौलसिरी श्रौर पनियाला भी साधारण रीतिसे सुरचित रक्खे जा सकते हैं। नारंगी, श्चंगूर, शरीफ़ा, मकोय (टिपारी या रसक्री) ऐसे नाज़ुक फल हैं कि उनका सुरचित रखना कठिन है। जैम बनाकर उनको आसानीसे रक्खा जा सकता है। अनार, जासुन, और फालसाका शबत ही बनाना ठीक होगा, और बेलका शबंत या सुरव्वा। आलू बुद्धारा, कमरख, हरफारेवड़ी, लिसीड़ा, इमली, कचा आम, करोंदा, इन सबींको चटनी या सुरव्वेके रूपमें और आवता, बेल, पेठा इनको भी सुरव्वेके रूपमें रक्खा जा सकता हैं। हलके शीरेमें सुरचित रखनेसे या तो ये इतने खट्टे रहेंगे कि खानेके लायक न रहेंगे, या इनका असली स्वाद इतना ख़राब होता है कि इनको हलके शीरेमें रखना बेकार है। नीवू और मूली अचारके रूपमें रक्खे जाते हैं। करोंदा और पदुआकी जेली बहुत बढ़िया बनती है। (जैसा आगे बतलाया जायगा, की एक अन्य फलोंकी भी जेली अच्छी बनती है।)

गरी श्रीर केला बारहों मास मिलता है। इसिलये उन्हें सुरित रखनेकी कोई श्रावश्यकता नहीं है। ककड़ी, खीरा, गूलर, तरवूज़, गाजर, कंदा (शकरकंद), कची मूँगफली, कैया, सिघाड़ा, कमलगहा, ये सब इतने सस्ते फल हैं कि शायद ही इन्हें कोई बोतलबंद करना चाहे। परंतु यदि कोई चाहे तो इनमेंसे बहुतेरोंको श्रासानीसे बोतलबंद किया जा सकता है। कसेरू, सिघाड़ा, कंदा श्रीर कमलगहाको बोतलबंद करनेके लिये उन्हें छीलकर बंद करना चाहिये, श्रीर शीरेमें नीवूका रस भी छोड़ देना चाहिये, नहीं तो वे श्रिधक दिन न टिक सकेंगे।

फलों की खिचड़ी—एक ही बोतलमें एकसे अधिक प्रकारके फल बंद करनेसे बहुत ही चित्ताकर्षक बोतल तैयार होती है। परंतु ध्यान रखना चाहिये कि बहुत मीठें फल खट्टें फलोंके साथ या सादे रंगके फल चटक रंगों वाले फलोंके साथ न बंद किये जायँ; क्योंकि ऐसा करनेसे अक्सर एकका रंग या स्वाद दूसरे पर चढ़ जाता है।

### फलोंकी बोतलबन्दी

पुस्तकमें दी गई रीतिको साववानीसे पढ़नेके पहले इस सारिणीक प्रयोगकी चेष्टा न करनी चाहिये।

			टीन का डिब्बा				शीशेकी बोतल	
फल	खौलते पानीमें रक्खो (सेकंड)	शीरा नम्बर	डिब्बे की समाई (छटाँक)	हवा निकालो (मिनट)	खौलते पानीमें डिड्बा रक्खो	बोतल को नाप	खौबते पानी में रक्खो	
<b>भ्रं</b> जीर 🚦	३०	3	92	<b>ર</b>	२४	श्रद्धा	<b>३</b> 0	
श्रननास	ξ ο	2	१२	<b>ર</b>	२४	श्रद्धा	30	
श्रमरूद्	३०	૪	95	ą	२४	पूरा	३०	
श्राम	३०	૪	१८	ર	२०	पूरा	<b>२</b> ४	
म्राड्, शक़ालू	94	8	१२	2	14	श्रद्धा	२०	
खिरनी	३०	8	92	3	२०	श्रदा	२४	
ख़ूबानी	98	3	१२	. २	34	भदा	२०	
दमाटर	14	3	१२	3	२०	श्रद्धा	२४	
नाशपाती	६०	2	१म	3	94	पूरा	२०	
पपीता	30	3	35	2	94	पूरा	२०	
पालम	30	.8	85	2	12	श्रद्धा	90	
बंर	६०	2	92	3	1 14	श्रद्धा	२०	
लीची (छिली)	94	3	92	3	14	श्रद्धा	२०	
बोकाट	६०	3	32	3	२०	श्रद्धा	२४	
शहतूत	14	3	3 २	2	30	श्रद्धा	34 -	
सेव	६०	3	32	3	90	पूरा	94	

नोट:--खट्टे फल या तो बोतल में बंद किये जायँ, या भीतर एनामेल किये टीन के डिब्बों में

- शीरा नंबर १ के लिये ४ सेर पानीमें ७ छटाँक चीनी डालो ।
  - नंबर २ के लिये ४ सेर पानीमें १४ छटाँक चीनी डालो।
  - नंबर ३ के लिये ४ सेर पानीमें २८ छटाँक चीनी डालो ।
  - नंबर ४ के जिये ४ सेर पानीमें ४४ छटाँक चीनी डाजो ।

[ ]

# डिब्बाबंदीके लिये तरकारियाँ

भारतवर्षमें सदा ही कई-एक हरी तरकारियाँ मिला करती हैं। इसलिए इस देशमें तरकारियोंकी डिब्बा-बंदीकी उतनी आवश्यकता नहीं है जितनी यूरोप और उत्तरी अमरीकामें। वहाँ तो जाड़ेमें बर्फ पड़ता है और उस समय कोई तरकारी हो ही नहीं सकती। इसलिये या तो अन्य देशोंसे मँगाई गई या सुरचित रक्खी हुई या डिब्बाबंद तरकारियोंसे काम चलाना पड़ता है।

तो भी भारतवर्षमें बाज़ तरकारियोंकी डिब्ब, बंदी बाभसहित की जा सकती है, विशेषकर उन तरकारियोंकी जो फ़सलके आरंभमें बहुत मँहगी बिकती हैं, जैसे हरी मटर या गोभी। अन्य तरकारियाँ जैसे अर्स्ड्र, ककड़ी, कुँदरू, कोंहड़ा, खीरा, गाँठगोभी, चिचिंडा, चुकंदर, टिंडा, तरोई (धीयातरोई, रामतरोई, मींगातरोई), नेनुआ, पातगोभी, पालक, बंडा, बैगन, मिरचा, मूली, सलाड, साग, सेम आदि बराबर इतनी सस्ती बिकती हैं कि इनको डिब्बाबंद करनेमें घाटा ही होगा। हाँ, यदि इन तरकारियोंके बिलकुल बेमौसम खानेका रिवाज विज्ञापन और लेक्चरबाज़ीसे अचलित कर दिया जाय और लोग इन तरकारियोंके भी दूना दाम देनेका तैयार हो जायँ तो लाभ हो सकता हैं।

तरकारियों की डिज्बा बंदी—तरकारियों की डिज्बा-बंदी के लिये या तो नमकका पानी या चीनी मिले नमकका पानी इस्तेमाल किया जाता है। नमकका घोल ४ सेर पानीमें सवा छुटाँक नमक मिलाने-से बनता है। यदि चीनी भी मिलानी हो तो एक भाग नमक और दो भाग चीनीका प्रयोग किया जाता है। इस अनुपातमें नमक और चीनी मिला कर इस मिश्रयाका चार चम्मच (चायवाला चम्मच) ३ पाय पानीमें डालना ठीक होगा। चीनी और नमकके घोलमें सुरचित रक्ली गई तरकारियाँ केवल नमकके घोलमें रक्ली गई तरकारियों से अधिक स्वादिष्ट और अधिक टिकाऊ होती हैं।

तरकारियोंके सुरचित रखनेकी एक व्यापक रीति-जिन तरकारियोंकी रसदार (शोरबेदार) तरकारी बनती हो उनके सुरचित रखनेकी सबसे सरज रीति यह है कि उनकी रसदार तरकारी नमक मसाले श्रादि डाल कर बना ली जाय परंतु वे भरपूर न पकाई जायँ । जब तरकारी त्राधीसे ऋधिक पक चले तो उनको गरमा-गरम कीटाखरहित बोतलों या डिब्बोंमं बंद कर दिया जाय श्रीर बंद डिब्बंको खौलते पानीमें बीस-पचीस मिनट तक रक्खा जाय श्रीर ढकना कस दिया जाय । इसके बाद डिब्बेको ठंडा कर डालना चाहिये। दूसरे दिन तरकारीको फिर खौलते पानीमें ३० मिनट तक रक्खा जाय श्रीर ठंढा किया जाय । तीसरे दिन फिर तीस मिनट तक खौलते पानीमें रखकर ठंडा करो। इस तरहसे डिब्बाबंद की गई तरकारी आसानीसे एक वर्षसे ऊपर चलेगी, क्योंकि मसालोंसे इस बातमें सहायता मिलती है।

करैला — नरम करेलोंको पानीसे घोकर उनके पतले-पतले कतरे काट डालो । फिर उनके नमकके पानीसे घो डालो ताकि कड़वापन निकल जाय । इसके बाद कपड़में डीला बाँघ कर खौलते पानीमें तीन मिनट रक्षो और तुरंत ठंडे नमकके पानीमें छोड़ दो (१ सेर पानीमें आघी छटाँक नमक हो)। फिर डिब्बेमें रक्खा और नमकके पानीसे डिब्बेको मर दो (१ सेर पानीमें १ छटाँक नमक रहे)। दूसरे दिन फिर ३० मिनट आँच दिखलाओ, ठंडा करो और तीसरे दिन भी यही करो। या इस प्रकार तीन दिन गरम करनेके बदले एक ही दिन १४ मिनट तक २४४ डिग्री फा० की आँच द्वे भापसे देकर भी काम चलाया जा सकता है।

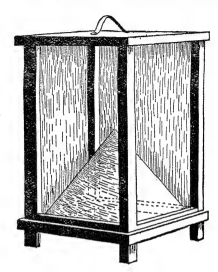
गोभी ( फूलगोभी )—गोभीके फूलके छोटे-छोटे दुकड़े कर ढालो, ठीक वैसे ही जैसे उसे तरकारीके लिये काटते हैं। पानीसे घो डालो। कपड़में ढीला बाँघ कर खोंलते पानीमें एक मिनटके लिये डालो। डिब्ब या बोतलोंमें रक्लो; और नमकका पानी भरो (३ सेर पानीमें १ छटाँक नमक रहे। बाक्री काम करैलेक्री तरह करो। परवल—(१)—परवलके दोनों सिरोंको ज़रा-ज़रा काट कर फेंक दो श्रौर चाकूसे खुरच कर छोल डालो। दो-दो फाँकें कर डालो। कपड़ेमें ढीला बाँध कर खौलते पानीमें तीन मिनट तक रक्खो। फिर डिड्बोंमें रक्खो श्रौर नमकका पानी भरो (४ सेर पानीमें १ छुटांक नमक रहे)। बाक्री सब काम करेलेकी तरह करो।

('२) कतर कर छीलो । चार-चार फाँकें करो । करैले-की तंरह सुरचित करो ।

बोड़ा-( लोबिया, चूँड़ा या संगरीकी फली )-यह सेमकी जातिकी तरकारी है। दस-बारह इञ्च लम्बी फिलियाँ लगती हैं जिसके भीतर सेमके बीजकी तरह बीज होते हैं। नरम श्रीर ताज़े बोड़ेको छुन कर एक मोटाईके फलोंको अलग कर लो। काट कर दकड़े-दकड़े करो। क़रीब दो इञ्चके दुकड़े हों। यदि तिरछे काटे जायँगे तो अधिक सुंदर दिखाई पहेंगा। एक चम्मच ( चायवाला चम्मच ) सोडेको पाँच सेर पानीमें डालकर घोल बनाम्रो। घोलको ज़ोरसे खौलाम्रो म्रौर इसमें बोड्-को कपड़ेमें ढीला बाँध कर चार मिनटके लिये छोड़ दा। निकालते ही तुरंत ठंडे नमकके पानीमें छोड़ दो। सेर भर पानीमें तीन चम्मच नमक रहे। ऐसा करनेसे बोडेका हरा रंग पक्का हो जायगा श्रीर इस लिये डिब्बों-में से निकालने पर ताज़े ही दिखाई पहेंगे । नमकके पानीसे निकाल कर चटपट पानी निथारो और डिब्बोंमें रक्खो । ताजा नमकका पानी भरो ( ४ सेर पानीमें १ छुटाँक नमक रहे )। बाक़ी बातें करैलेकी तरह हैं।

भिंडी या रामतरोई—नरम भिंडियोंको लेकर उनकी नोक श्रीर सिरा दोनों काट दो। बोड़ेकी तरह इसेभी खीलते सोडाके पानीमें डाल कर नमक के पानी में डालो, श्रीर डिक्बोंमें बन्द करो।

नोट—डिब्बेसे निकालनेके बाद भिंडी कड़ी हो जाती है श्रोर उसका काटना मुश्किल हो जाता है। इसिलिये श्रगर शोरबेदार तरकारी बनानी हो तो तर-कारी बना करही इसे डिब्बाबन्द करना चाहिये ( ऊपर देखों )। मटर (हरी) — हरी मटरका डिब्बाबन्द करना ज़रा मुश्किल है। मटरके दानोंको इस प्रकारसे सुखा लेना कि उनका हरा रंग मिटने न पाये श्रासान है। इन सूखे दोनोंको पानीमें फुलाने पर वे बहुत कुछ ताज़े मटरकी तरह हो जाते हैं, परन्तु यदि सावधानीसे काम किया जाय



चित्र नं० १० मक्स्बी-फॉस — यह साधारण जाली दार श्रलमारी है। परंतु इसका पेंदा तम्बूके श्राकारका होता है जिसकी नोक पर छेद होता है। इस श्रलमारी के नीचे दूध या माँस रख देनेसे मिक्ख्याँ फल या शीरे पर जानेके बदले इसके नीचे चली श्राती हैं। पेट भरनेपर जब वे उड़ती हैं तो तम्बूमेंसे उड़कर वे श्रलमारीमें पहुँचजाती हैं श्रीर उसीमें फँसी रहती हैं। इस तरहकी एक दो मक्स्बी-फॉस चाशनी श्रादि बनाते समय श्रासपास रखनी चाहिये।

तो मटरको डिब्बाबन्द करना श्रसम्भव नहीं है। सिर्फ़ नरम ताज़ी छीमियोंका प्रयोग करना चाहिये। उन्हें सुबहके समय तोड़ना चाहिये श्रौर यथासम्भव शीव्रही डिब्बोंमें बन्द करना चाहिये। इस काममें शीव्रता करनी चाहिये, क्योंकि छीलनेके बाद कुछ समय तक पड़े रहनेसे मटर ख़राब हो जाती है। छीलनेके बाद मटरके दानोंको बीन डालना चाहिये। छोड़े, बड़े श्रौर मफले नापके दानोंको श्रलग-श्रलग कर लेना

चाहिये। नरम मटर के साथ कड़ी मटर न मिल जाय। इसके बाद उन्हें कपड़ेमें ढीला बाँध कर खौलते पानीमें डाला जाता है। इससे नमकीन पानी जो डिब्बोंमें भरा जायगा मटमैला नहीं होने पायेगा। बहुत नरम मटरका दो-ढाई मिनट खौलते हये पानीमें रखना काफ़ी होगा. लेकिन कड़ी मटरको १४ या २० मिनट तक खौलते पानीमें रखनेकी आवश्ययकता पड़ती है। इतनी देर तक खौलते पानीमें रखना चाहिये कि वे नरम हो जायँ। नहीं तो वे डिडबोंमें बन्द करनेके बाद बराबर कड़ी रहेंगी। खौलत पानीसे निकालनेके बाद उनका बोडेकी तरह खौलते सोडाके पानीमें छोड़ना चाहिये और शेष क्रियाभी उसी प्रकार करनी चाहिये। अन्तर केवल इतना ही है कि नमकके पानीमें थोड़ी चीनीभी मिला लेनी चाहिये ( चार सेर पानीमें १ छटाँक नमक श्रीर दो छटाँक चीनी पडेगी ) श्रीर तीन दिन तक ( प्रत्येक दिन एक-एक घंटे तक, खौलते पानीमें रखना चाहिये। श्रगर मटर बहुत नरम हो तो पेतालिस-पेतालिस मिनट तकही श्राँच दिखाना काफ़ी होगा। हर बार जब खौलते पानीमें रख कर श्राँच दिखाई जाय श्रीर डिडबेके निकालनेका समय आ जाय तो डिटबेका निका-लते ही उसे ख़ब ठंडे पानीमें डुबा देना चाहिये। इसके बदले केवल एक बार दबावमें रक्ले भापसे एक घंटा २४० डिग्रीकी ग्राँच दिखाना काफ़ी होगा ।

लौकी—इसकी रसदार तरकारीही बना कर डिब्बेमें बन्द करना ठीक होगा। तरकारी बना कर डिब्बा-बन्दीकी रीति ऊपर दी जा चुकी है।

शाल जम—नरम शाल जमको लेकर धोत्रो, छीलो, कपड़ेमें ढीला बाँध कर खौलते पानीमें सात-श्राठ मिनट रक्खो, निकाल कर ठंढे पानीमें रक्खो, डिब्बोंमें रक्खो श्रीर गरम नमकका पानी भरो (४ सेर पानीमें एक छटाँक नमक रहे) । शेष- बातें करैलेकी तरह हैं।

[9]

## जेली बनाना

वर्णन-कुछ फलोंके रसोंके साथ उचित मात्रामें चीनी मिलाकर पकानेसे जेली बनती है। बढिया जेली स्वच्छ, पारदर्शक, श्रीर चमकदार होती है श्रीर उसका रंग भी संदर होता है। थाली या प्लेट पर रखनेसे जेली, गाढे शीराकी तरह बहनेके बदले, श्रपना रूप बनाये रक्खेगी श्रौर थल-थल हिलेगी। काटने पर साफ्र कटेगी श्रीर चाकसे बने कोने श्रीर किनारे बने रहेंगे। यद्यपि जेली नरम होती है तो भी थोड़ा-सा दबाकर छोड़ देने पर वह श्रपने पुराने रूपकी हो जायगी। जेलीकी सुगन्ध और स्वाद ताज़े फलोंकी याद दिलातां है। जेलियाँ दो प्रकारकी होती हैं, एक तो फलोंकी. जिसे उन फलोंके रसोंसे बनाया जाता है जिनमें काफ़ी पेक्टिन होता है ( पेक्टिन तह वस्तु है जिससेही जेलीका बनना संभव होता है ); श्रीर दूसरी श्रन्य, प्राय: स्वाद-सगंध-रंगहीन, वस्तुओंसे पेक्टिन निकाल कर बनाई गयी जेली, जिसमें उपरसे रंग श्रीर सुगंध डाल दी जाती है। साधारणत: फलोंके स्वाभाविक रसकी जेलीही लोग पसंद करते हैं। शायद पेक्टिनमें रंग श्रीर गुलाब-जल, पुदीना ऋादि डाल कर बनी जेली इतनी पुष्टिकर न होती होगी।

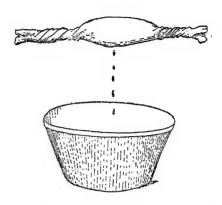
यदि तैयार करने पर जेली शीरेकी तरह चिपचिपी, या गोंदकी तरह कड़ी हो, तो समभना चाहिये कि जेली ठीक नहीं बनी।

पेक्टिन फलोंके रसोंमें पेक्टिन नामक जो पदार्थ रहता है, जेली उसीके कारण बन पाती है। अच्छी जेली बननेके लिये पेक्टिन, खटाई और चीनीका ठीक-ठीक मात्रामें रहना आवश्यक है। जेली बनानेके लिये वे फल सबसे अच्छे होते हैं जिनमें पेक्टिन और खटाई दोनों हों, जैसे करींदा या पेटुआ। पेक्टिन सब फलोंमें नहीं होती और खूब पके फलोंकी अपेचा गहर (अध-पके) फलोंमें अधिक होती है। फल पकनेसे मीठे हो

जाते हैं श्रौर ऐसा विश्वास किया जाता है कि सूर्यकी गरमीसे पेक्टिन बदल कर चीनीमें परिणित हो जाती है। इसीसे ख़ब पके फलोंसे अच्छी जेली नहीं बनती। जेली बनानेके लिये करौंदा, पेटुग्रा, ग्रमरूद, नारंगी, सेव, श्रीर श्रंगूर उपयुक्त हैं। बाज़ फल ऐसे होते हैं कि उनमें पेक्टिन तो ख़ूब होती है, परंतु उनमें खटाई नहीं होती। इनमें जबतक खटाई न डाली जाय तब-तक उनसे जेली नहीं बन सकती। उदाहरणार्थ, श्रम-रूदमें खटाई डालना त्रावश्यक है। मकोय ( रसभरी ), श्रनन्नास, खूबानी, शफ़्तालू श्रादिकी जेलियाँभी बन सकती हैं, परंतु उनमें ऊपरसे पेक्टिन डालनी पड़ती हैं। यह पेक्टिन नारंगियोंके छिलकेके सफ़ेद भागसे निकाली श्रीर उपर्युक्त फलोंके रसोंमें डाली जा सकती है। इस प्रकार उन फलोंकी भी बहुत ग्रच्छी जेलियाँ बन सकती हैं जिनमें पेक्टिन नहीं रहती और इस प्रकारसे बनाई गई जेलीमें उसी फलका स्वाद ्श्रीर रंग रहेगा जिसके रससे वह बनेगी। जिन फलोंमें पेक्टिन होंतीं है उनसे जेली बनानेमें यदि स्राधा फल पका हुस्रा लिया जाय और त्राधा गहर, तो पके फलसे स्वाद और रंग; मिलेगा और गहर फलसे पेक्टिन और इस प्रकार श्रच्छी जेली बन सकेगी ।

रस निकालना— श्राँच लगानेसे रस श्रासानीसे निकाला जा सकता है। यदि फलको केवल कुचल दिया जाय तो रस इतनी श्रासानी से न निकलेगा जितना कुचलने श्रीर गरम करनेसे। पेक्टिनकी मात्रा बढ़ानेके लिये भी फलोंको गरम करना श्रावश्यक है। कुछ फल ऐसे भी हैं जिनमें बिना श्राँच पर पकाये उनका रस निचे।इने पर कुछ भी पेक्टिन नहीं रहती, परन्तु उसी फलको पानीमें उवाल कर रस निचे।इने पर बहुत-सी पेक्टिन मिलेगी। उवालनेके पहलेही खटाई मिला देनेसे पंक्टिनके बननेमें सहायता मिलती है।

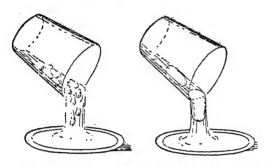
रसदार फर्लोको कुचल कर उनमें केवल इतनाही पानी मिलाना चाहिये कि फलको आँच पर पका कर नरम किया जा सके। कम रसवाले फर्लोमें, जैसे सेवमें, अधिक पानी मिलानेकी आवश्यकता पड़ेगी। सेर-भर सेव पीछे क़रीब सवा सेर पानी डालो श्रीर इतनी देर तक उबालो कि सेव बिल्कुल नरम होजाय।



चित्र नं० ११ — फलोंका रस निकालनेके लिये उनको कुचलकर श्रौर कपड़ेमें लपेट कर कपड़ेके। ऐंडना चाहिये।

पकाये गये फलको पानीसे तर किये स्वच्छ, खँखरे, परंतु मज़बूत कपड़ेमें रखकर इस प्रकार ऐंडो कि सब रस निकल पड़े। फिर खौलते पानीमें फ़लालैनको भिगो कर उससे इस रसको छानो, जिससे फलका कोई अंश रसमें न श्राजाय, केवल स्वच्छ रस निकले। यदि फ़लालैन न मिले तो गफ़ बुने हुए दोहरे सूती कपड़ेसे ही काम चल जायगा। इस प्रकार पहले निचेाड़ कर गारनेसे, श्रोर फिर उसे दुबारा छाननेसे रस श्रिष्क निकलता है। यदि पहलेही गफ़ कपड़ेसे श्रोर बिना निचेाड़े फलको छाना जाय तो बहुत सा रस सिट्ठीके साथ रह जायगा। कभी-कभी सिट्ठीको दुबारा पानीमें खौला कर छान लिया जाता है। स्वभावत:, इसमें पेक्टिन कम होता है श्रोर इसलिये इसमें चीनीभी कम डालनी चाहिये।

पेक्टिनकी जाँच — फलके रसकी जाँच कर ली जाय तो अच्छा है। इसका आसानीसे पता चल सकता है कि पेक्टिनकी मात्रा अधिक है या कम। शीशेके गिलासमें चार-पाँच चम्मच फलका रस डाल दो ग्रीर उसमें घीरेसे उतनीही मेथिलेटिड स्पिरिट डालो । गिलासको धीरे-घीरे घुमाकर या टेढ़ा करके दोनोंको मिला दो श्रीर फिर सावधानीसे दूसरे गिलासमें छोड़ो । यदि पेक्टिन जम कर थक्का (एक-पिंड) हो जाय तो साधारणत: रसके नाप (श्रायतन) के बराबर चीनी छोड़नेमें कोई हरज नहीं है ।



चित्र नं १२ - पेक्टिनकी जाँचके लिये फलके रसमें उत्तनी ही स्पिरिट मिलाकर उँडेलना चाहिये। यदि काफ्री पेक्टिन उपस्थित होगी तो घोलका एक ग्रंश पतली लेईकी तरह जम जायगा।

यदि ऊपरके प्रयोगमें पेक्टिन न जते तो चीनीकी मात्रा घटा देनी चाहिये। जेली बनानेमें साधारण गृलती यही होती है कि चीनी श्रिष्ठक पड़ जाती है श्रीर परि-ग्णम जेलीके बदले शोरा हो जाता है। उपर्युक्त जाँचसे पेक्टिनकी मात्राका ठीक-ठीक पता नहीं , चलता, केवल इतना ही ज्ञात होता है कि पेक्टिन श्रिष्ठक है या कम। भिन्न-भिन्न रसोंमें पेक्टिनकी मात्रा न्यूनाधिक होती है श्रीर इससे प्रत्यच्च है कि जेली बनानेके लिये प्रत्येक रसमें रसके बराबर ही चीनी छोड़नेमें जेलीके बिगड़ जानेका बहुत डर रहता है। सभी रसोंके लिये एक ही नियम नहीं लगाया जा सकता। यदि ऊपरके प्रयोगसे पता चले कि पेक्टिन बहुत कम है/ तो इंससे श्राधी ही मात्रामें चीनी छोड़नी चाहिये।

कभी-कभी घनत्वसापकसे रसका घनत्व नाए कर देख लिया जाता है कि रस कितना गाहा है। इससे इसका पता तुरंत लग जाता है कि कितनी चीनी छोड़ी जाय । उंढा हो जानेके बाद ही रसका धनत्व नापना चाहिये। कुछ घनत्वमापक विशेष रूपसे इसी कामके लिये बनाये गये हैं। उनसे घनत्वके बदले सीघा इसका पता चल जाता है कि १ सेर रसमें कितने छुटाँक चीनी डालनी चाहिये।

यदि रसमें ठीक । मात्रामें चीनी पड़ेगी तो जेली बनानेमें सफलता प्राय: निश्चय ही मिलेगी।

चीनो छोड़ना आदि - जितना रस पकाना हो भगौनेमें उसका चौगुना आ सके; नहीं तो रसके उफन जानेका डर रहेगा।

चीनी जितनी ही पहले छोड़ दी जायगी उतना ही कम डर इसके जेलीसे श्रलग होजानेका रहेगा. क्योंकि खटाईके साथ गन्नेकी चीनीको पकानेसे इसमें कुछ रासायनिक परिवर्तन हो जाता है श्रीर यह श्रन्य श्रधिक सरल शक्करोंमें परिवर्तित हो जाती है। यदि चीनी बहुत पीछे छोड़ी जायगी तो संभवत: जेलीमें सर्वेश्र चीनीके रवे दिखलाई पड़ने लगेंगे श्रीर इस प्रकार जेली ख़राब हो जायगी।

तो भी ठंडे रसमें चीनी न छोड़नी चाहिये। रसको गहले श्राँच पर चढ़ा दो श्रौर कलछुलीसे उपरकी गढ़नी काछकर फेंकदो श्रौर तब चीनी छोड़ो (कलछुली काठकी हो)। श्राँच तेज़ रक्खो जिससे जेली जलद बने। इससे रंग चटक उतरता है श्रौर जेली स्वच्छ होती है। श्रारंभसे ही चीनी छोड़ कर उबालने पर मैल काछनेसे चीनीका घाटा पड़ता है।

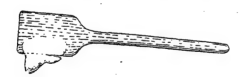
कब उतारें ?— थर्मामीटरसे जेली बनानेमें बड़ी सहायता मिलती है, परंतु थर्मामीटर बिना भी काम चल सकता है। यदि थर्मामीटर हो तो उसके निचले भागको रसमें डालना चाहिये। जबतक २१६ या २.७ डिग्रीका तापक्रम न हो जाय तबतक इसको चुरने देना चाहिये। इसके बाद रस बहुत शीव्र पकता है, श्रीर बहुत सावधानीसे उसे देखते रहना चाहिये। रस बराबर खूब खौलता रहे। पहली बार उबाल श्रानेसे लेकर श्रंत तक रस ज़ोरसे खौलता रहे। बहुत समय तक पकने से खटाईकी उपस्थितिके कारण पेक्टिनकी जेली बनाने बाली शक्ति बहुत कुछ मर जाती है। अधिक समय तक पकानेसे जेलीकी चमक जाती रहती है और तेज़ आँच पर शीघ्र पकायी गयी जेलीकी अपेचा यह जेली अधिक काली हो जाती है।

जब जेली लगभग तैयार हो चले तो इसकी बार-बार जाँच करनी चाहिये। थोड़ा-सा रस कलछुलीसे उठात्रो; कलछुलीको हवामें हिलाकर उसे ठंढा करो श्रौर गिराश्रो। पहले तो जेली पतली चाशनीकी तरह बूँद-बूँद



चित्र नं १४ — यदि कलञ्जुलीसे उठाने पर बूँदें इस तरह टपकें जैसा चित्रमें दिखाया गया है तो समम्मना चाहिये कि जेली अभी काफ़ी नहीं पकी।

करके गिरेगी। परंतु कुछ ऋषिक पकने पर जेली ऋषिक गाढ़ी हो जायगी, ऋौर बूँदें बड़ी हो जायँगी। जब बूँदे एक साथ बँध कर कलछुलसे इस प्रकार गिरें कि कल-छुल साफ हो जाय तो समभना चाहिये कि जेली तैयार



चित्र नं १४—यदि कलञ्जुलीसे उठाने पर बूँदें इस तरह टपकें जैसा चित्र १४ में दिखाया गया है तो समक्षना चाहिये कि जेली तैयार होगई।

हो गई श्रौर उसे तुरंत श्राँच परसे उतार लेना चाहिये।

यह जाँच जाड़ेके दिनोंमें ठीक उतरती है, परंतु गरमीके दिनोंमें केवल हवामें हिलानेसे कलछुली काफ़ी ठंडी नहीं होती और जेली जम नहीं पाती । इसिलेये उसके अधिक पक जानेका बहुत डर रहता है। इसिलिये दो-चार बूँदें धातुके ठंडे बरतन पर गिरा कर देखना चाहिये। जिसने पहले कभी जेली न बनाई हो उसे चाहिये कि वह पहली बार कम ही रस ले और जेलीके तैयार हो जानेके पहले ही थोड़ा-सा रस उस समय निकाले जब वह समसे कि जेली लगभग तैयार हो गई और थोड़े-से रसको कुछ और पका ले। इस प्रकार जान-बूस कर प्रयोग करनेसे आसानीसे अंदाज़ लग जाता है कि किस अवस्थामें जेलीको उतारनेसे अच्छी जेली तैयार होगी।

जब जेली पकती रहे तब मैल काछनेकी श्रावश्यकता नहीं है। बराबर मैल काछते रहनेसे बहुत-सी जेली छीज जाती है। जेली जब तैयार हो जाय श्रौर श्राँच परसे उतार ली जाय तो एक साथ ही सब मैलको काछ लेनेमें श्रिषक किफायत होती है। यह बहुत श्रावश्यक है कि जेली उतारनेके बाद श्राप शांतिसे काम करें श्रौर काममें इतनी फुर्ती करें कि जमनेके पहले ही वह गिलासों श्रौर बोतलोंमें रख दी जाय।

बगतनों में रखना—घरके कामके लिये जेली शीशे के गिलासों या चायके प्यालों में रक्ली जा सकती है। इसके लिये जेली के गरम रहते ही उसे कृमिरिहत किये गये गिलासों (या प्यालों) में उँड़ेल देना चाहिये। उपर छोटे-छोटे बुलबुले उठ आते हैं। इनको चम्मचमें उठा लेना चाहिये। ठंढा होने पर जेली सिकुड़ जाती है। अब इस प्रकार मोम पिघला कर जेली पर छोड़ देना चाहिये कि है इंच मोटी तह बन जाय। इससे हवा जेली तक न पहुँच सकेगी और जेली बहुत दिनों तक सुरचित रक्ली रहेगी। यदि मोम डालनेके बाद और उसके जमनेके पहले लकड़ीकी पतली ठीली जेलीके किनारे-किनारे सावधानीसे दौड़ा दी जाय तो मोम किनारोंपर अधिक मज़बूतीसे शीशेमें चिपका रहेगा। केवल यही आवश्यक है कि जेली और शीशेके बीचमें है इंचकी गहराई तक मोम घुस जाय।

जेलीको सुरचित रखनेको दूसरी रीति यह है:—
कागज़का एक गोल टुकड़ा गिलासके मुँहके नापका काट
लिया जाय ग्रोर तब तेज़ शराब या ब्रैंडीमें भिगो कर
जेली पर रखंदिया जाय। गिलासके मुँहपर मोमी कागज़
की दो तह रखकर गिलास बाँध दिया जाय। खटाई श्रीर
चीनीके उपस्थित रहनेके कारण जेलीमें ख़मीर उठने श्रीर
सड़नेका बिशेष डर नहीं रहता, केवल भुकड़ी (फफूँद) का
डर रहेगा; वह भी शराब या गरम मोमसे मर
जाती है।

मोम छोड़ने पर भी गिलास पर मोमी कागृज़ रखकर बाँध देना चाहिये या उपर कसा ढक्कन लगा देना चाहिये। वेचनेके लिये भी जेली इसी प्रकार गिला-सोंमें बंदकी जासकती है। या उसे चौड़े मुँहकी बोतलों में इसी प्रकार बंद करके उन पर रबड़दार पेचयुक्त ढक्कन कसे जा सकते हैं। एक दूसरी रीति नीचे दी गई है।

लेबिल लगाना—छोटी श्रौर सफ़ाईसे छ्वी लेबिलें इन बोतलों या गिलासों पर चिपका देनी चाहिये। बड़ी लेबिलोंसे जेलीका बहुत कुछ श्रंश छिप जाता है। बहुत चटक रंगोंमें छ्वी लेबिलें भी श्रव्छी नहीं होतीं, क्योंकि उनके श्राग जेली फीकी जान पड़ती है।

जेलीका गादाममें रखना—तेज़ रोशनीमें रखनेसे जेलीका रंग उड़ जायगा श्रीर वे रसने लगेंगी, श्रर्थात् वे चिपचिपी हो कर गिलाससे निकल भी पड़ेंगी। उनको ठंढे, श्रॅंधेरे श्रीर सूखे स्थानमें रखना चाहिये। यदि नरम जेलीके बरतन श्रन्सर हटाये-बढ़ाये जायँ या उनको रेल-द्वारा श्रन्यत्र भेजा जाय तो वे रसने लगती है। इस दोषको मिटानेके लिथे कारख़ानेवाले बोतलों इस प्रकार बंद करते हैं कि उनमें हवा किसी प्रकार न धुस सके। काग लगे पहुायुक्त टीनके ढक्कनों को बोतलोंके मुँह पर मशीनसे कस देने पर जेली श्रासानीके सुरचित रक्खी जा सकती हैं। जब जेलीको इस रीतिसे बंद करना हो तो पहले उसे ठंढा हो जाने देना चाहिये श्रीर तब उस पर पिघले मोमकी पतली

तह या शुद्ध शराब (रेक्टिफायड स्पिरिट या प्रेन ऐलकोहल) से तर किया कागृज़ चिपका कर ढक्कन कसना चाहिये।



चित्र नं० १४ — यदि जेलीको तुरंत खाना हो तो उसे नक्षकाशीदार साँचोंमें ढाल देना चाहिये। एक सुंदर साँचा इस चित्रमें दिखाया गया है।

फेंसी पैकिंग—एक ही गिलासमें दो या तीन रंगों या स्वादोंकी जेली भरनेसे फेंसी जेली बनती है। यह आवश्यक है कि पहली तहके ठंढा हो जाने पर दूसरी तह डाली जाय। यही बात तीसरी चौथी आदि तहों के लिये लागू हैं। सेबके रस या नारंगीके छिलकेसे निकत्ते पेक्टिनकी जेलीमें विविध रंग और सुगंध डाल कर भी तहें जमाई जा सकती हैं।

फेंसी जेली—पेक्टिन रहित फलोंकी और अन्य वस्तुओंकी भी जेलियाँ नारंगीके छिलकेसे निकाले पेक्टिन से या सेबके रससे बनाई जासकती हैं। पुदीनेकी जेली नारंगीके छिलकेसे निकाले पेक्टिनमें हरा रंग और ताज़ा पुदीना या पुदीनेका सत डालकर बनाई जा सकती है। यदि आधा रस बिना पेक्टिन वाले फलोंका हो और आधा रस नारंगीके छिलके या सेबका हो तो भी बढ़िया जेली बनेगी और इसमें वांछित फलोंका रस या सुगंध मिलाई जा सकती है, परंतु करोंदेकी जेली बनानेमें इसका प्रयोग न करना चाहिये।

भोज्य पदार्थों में डालनेके लिये विशेष विषहीन रंग बिकते हैं। साधारण रंग न डालना चाहिये, क्योंकि उनमेंसे अधिकांश विषेते होते हैं। भीवे नारंगीके छिलकेसे पेक्टिन निकालनेकी भी रीति दी गई है।

श्रमरूद्की जेली—श्राधा गद्दर श्रीर श्राधा पका श्रमरूद् लो। तौलो। घोश्रो। चाकूसे काट कर स्वच्छ सिलपर लोड़ेसे कुचल डालो। भगौने या डेकचोमें रखकर इतना पानी छोड़ो कि श्रमरूद पाय: डूब जाय। इसमें ३ सेर श्रमरूद पीछे दो नीवुश्रोंका रस डालो। चीवू छोटे हों तो ३ सेरमें ३ नीवुश्रोंका रस डालो। घंटे, सवा घंटे मंद श्रांच पर पकाश्रो। सब रस निचोड़ लो श्रीर फिर फ़लालैनसे छानो। रसको प्यालेसे नापो श्रीर उसकी श्राधी चीनी (प्यालेसे नाप कर) छोड़ो। के ज़ श्रांच पर पकाश्रो। जब रस इतना गाड़ा हो जाय कि ठंडा होने पर जेलीकी तरह जम सके तो श्रांचसे उतारो श्रीर कृमिरहित किये गये बरतनोंमें मरो। यदि दोचार दिनमें ख़र्च करना हो तो बात दूसरी है, नहीं तो जेली पर पिघला मोम डाल कर रक्खो।

करोंदंकी जेली—कच्चे करोंदंको धोकर स्वच्छ सिलपर लोढ़ंसे कुचल डालो। भगोंने या डेकचीमें रख कर इतना पानी छोड़ो कि करोंदा प्राय: इब जाय। धीमी श्रांच पर घंटे, सवा घंटे, तक चुरने दो। फिर सब रस निचोड़ लो और फ्रलालैनसे छानो। रसको प्यालेसे नापो और उसकी तीन-चौथाई या कुछ श्रधिक चीनी नाप कर छोड़ो। तज़ श्रांच पर पकाश्रो। जब रस इतना गाड़ा हो जाय कि ठंडा होने पर जेलीकी तरह जम सके तो श्रांचसे उतार लो श्रोर कृमिरहित किये गये बरतनों में भरो। उनपर पिघला मोम छोड़ो।

नारंगीसे पेक्टिन निकालना—नारंगीके छिलके-को महीन बिलाई (कहूकस) पर या कांवे या खुरखुरे पत्थर पर घिस कर ऊपरी लाल भाग निकाल ढालो । सफ़ेद भागको कुचल ढालो । तौलो श्रौर प्रत्येक पावके लिये तीन प्याला (चायका प्याला) पानी लो श्रौर प्रत्येक प्यालाके लिये चार चम्मच (या १ बड़ा चम्मच भर) नीब्का रस लो । श्रच्छी तरह मिलाश्रो श्रौर ४-४ धंटे पड़ा रहने दो । दस मिनट तक उबालो श्रौर ठंढा करो । जितना पानी पहले डाला गया था उतना ही पानी और मिलाओ। १ मिनट तक खौलाओ। रात भर पड़ा रहने दो। दूसरे दिन सबेरे ४ मिनट तक खौलाओ; और ठंढा होने दा। अब सब रस निचोड़ लो और फिर फ़लालैनसे छानो।

इस पेक्टिनकी सहायतासे उन फलोंकी जेलियाँ बनती हैं जिनमें काफ़ी पेक्टिन नहीं होती। यदि इस पेक्टिनको सुरचित रखना हो तो इसे कृमिरहित बोतलों में बंद करो। १८० डिग्री तक गरम किये पानीमें बोतलोंको तीस मिनट तक रख कर ढक्कन कस दो (ढक्कन रबड़ और पेचयुक्त हों)। श्रूषेरी ठंढी जगहमें रक्खो।

पुद्दोनकी जेली-निम्नलिखित सामान चाहिये:-

- १ सेर नारंगी या सेबकी पेक्टिन,
- १ सेर चीनी,
- ४ बूँद पिपरमिटका सत ( तेल ),
- ४ बूँद हरा रंग।

पेक्टिनको इतना गरम करो कि यह करीब खोलने लगे। उसमें चीनी धीरे-धीरे छोड़ो श्रीर इतना पकाश्रो कि ठंढा होने पर जेली बन सके। श्राँचसे उतारो श्रीर इसमें पिपरमेंटका सत श्रीर रंग सावधानी से छोड़ो। चलाश्रो, परंतु धीरे-धीरे। कृमिरहित बरतनोंमें भरो। मोमसे मुँह बंद करो।

पेट्रएकी जेली-करौंदेंकी तरह बनती है।

मकोय (रसभरी या टिपारी) को जेली:— निम्नलिखित सामानकी श्रावश्यकता पहुंगी:—

- १ प्याला नारंगीके छिलकेकी पेक्टिन,
- १ प्याला मकोयका रस,
- १ प्याला चीनी ।

मकोयको खूब मसल कर कपड़ेमें रस निचोड़ लो। इसमें पेक्टिन और चीनी मिला कर पकाओ। जब रस इतना गाड़ा हो जाच कि ठंडा होने पर जेलीकी तरह जम सके तब आँचसे उतारो, इत्यादि। कुछ ग्रीर जेलियोंके नुसख़े नीचे दिये जाते हैं।

नाशपातीकी जेली—(१) नाशपातीको छिलके सिहित दुकड़ों में काट लो और अन्दरके बीज और कड़ भागको अलग कर दो। दुकड़ों को एक बरतनमें भरदो और इतना पानी डालो कि दुकड़े ठीक पानीमें डूब जायँ। फिर उन्हें उवालो और वे दुकड़े उवलकर मुलायम पड़ जायँ, ग्रानीको अलग निथार लो। यदि यह रस साफ न हो तो इसे कपड़ेसे छ।न लो। जितना रस हो उसका के भाग शकर और थोड़-सा नीवूका रस (सेर भर रस में ३ नीवुओंका रस) मिलाकर उवाल लो और सेवकी जेलीके समान इसकी भी जेली बनाओ। इसकी जेली नरम जमती है।

(२) नाशपातीका रस २ भाग सेवका रस १ भाग शक्कर १२ भाग इसकी जेली बनाओं। यह जेली अच्छी जनेगी।

सेवकी जेली—छिलके सिहत सेबके चार-चार फॉकें काट लो और अन्दरका बीज और कड़ा भाग अलग कर दो।

पाँच सेर सेबके कुचले हुए टुकड़ों को आधा सेर पानीके साथ इतना उबालो कि वे मुलायम पड़ जायँ और फिर बिना मसले ही पानीको अलग निथार लो । अगर रस साफ न हो तो कपड़में छान लो । आध सेर रसमें आध सेर या कुछ कम शक्कर और दो नी कुर्योका रस मिला दो, और फिर धीरे-धीरे उबालो । थोड़ा-थोड़ा लेकर देखतं जाओ कि ठंडा करने पर रस जमता है कि नहीं । जब जमने योग्य हो जाय तब इसे कृमिरहित किये काँच या चीनीके बरतनमें उँड्ल दो । मोमसे मुँह बद करो ।

## म्ट्रॉबेरीकी जेली— स्ट्रॉबेरीका रस १ भाग करौंदेका रस १ भाग सेवका रस . १ भाग शकर १ भाग

रस मिलाकर खौतात्रो ; फिर शक्कर छोड़ो। खौलात्रो । जमने योग्य हो जाने पर उतारो; इत्यादि ।

### [ 80 ]

# जैम और मारमलेड

जैम वर्गे रह जब ठीक बनते हैं तो वे जेलीसे बहुत कुछ मिलते- जुलते हैं (जेली क्या चीज़ है यह पिछले अध्यायमें बतलाया जा जुका है,) जिससे पता चलता है कि इन फलों में थोड़ी-बहुत पेक्टिन जरूर होती होगी। पेक्टिन वह चीज़ है जिससे ही जेली बन पाती हैं। जिन फलों में पेक्टिन अधिक होती है उसको असानीसे जेली बनाई जा सकती है। मारमलेड और जैम को तज़ आँच पर जल्द पकाना चाहिये जिससे उनका चटक रंग और बढ़िया स्वाद सुरचित रहे। रंग और स्वादसे ही इन चीज़ोंकी कदर होती है।

मारमलेड—नारंगीकी जाति, तथा कुछ श्रन्य बड़े फर्लों के बने जंमको मारमलेड कहते हैं। फर्लों को बारीक काट कर शीरेमें पकाया जाता है। फर्लों के छोटे-छोटे टुकड़े हो जाने सब मिल जाता है। इन फर्लों में छिलकेके भीतरी सफ़ेद हिस्तमें पंक्टिन होती है। रसमें कुछ भी पंक्टिन नहीं होती। बोतर्लों में बंद करनेके पहले मारमलेडको १७६ डिश्री तक ठंडा कर होना चाहिये। ऐसा करनेसे वे कुछ गाड़े हो जाते हैं श्रीर इसलिये फलके टुकड़े सब उठकर उपर नहीं जमा होने पाते।

जैम—जिन फलों के जैम बनाने हों वे सबके सब भरपूर पके न रह, आधे फल पके हों और आधे गहर। पके फलों ने बढ़िया स्वाद और सुगन्ध आती हैं और गहर फलों में तैयार माल जेलीकी तरह हो जाता है। गहर फलों में पके फलोंकी अनेचा पेक्टिन अधिक होती है। थोड़ा-थोड़ा जैम बनानेसे रंग और स्वाद अधिक अच्छा रहता है। यदि फलों के बराबर ही चीनी मिलाने-के बदले तीन-चौथाई ही चीनी मिलाई जाय तो स्वाद अधिक अच्छा होता है। जैम साधारणतया ऐसे फलोंका बनाया जाता है जो छोटे होते हैं और शीरेमें पकानेसे फूट कर एक हो जाते हैं।

जैमको तेज आग पर जल्द पकाना चाहिये। बरतनके मीतर एनामेल किया हो और लकड़ीकी कलळुली से काम लिया जाय। बनाते समय जैमको खूब चलाना चाहिये जिससे नीचे वह जलने न पाये। लेकिन जल्दी-जल्दी हाथ नहीं चलाना चाहिये नहीं तो शीरेमें कदा-चित रवे पढ़ जायँगे। जैम बनानेमें थर्मामीटर बहुत उपयोगी होता है। जब २२२ डिग्रीका तापक्रम होजाय तब समसना चाहिये कि जैम तैयार होगया। थर्मामीटर न हो तो जैमको कलळुलीसे निकाल कर ठडे बरतन में छोड़कर जाँच करनी चाहिये। जब ठंडा हो जाते ही जैम नरम जेलीकी तरह होजाय तब समसना चाहिये कि जैम तैयार होगया। गरम रहने पर जैम पतला रहता है और ठंडा होने पर यह गाड़ा हो जाता है, इसलिये गाड़ा करनेके धोलेमें इसे बहुत देर तक न पकाना चाहिये।

हिडबोंमं रखनेके बाद कृमिरहित करनेके लिये डिडवेंको खोलते पानीमें डालनेके बदले १८० डिग्री फा० तक गरम किये हुये पानी में २० या ३० मिनट तक रखना ऋधिक श्रव्छा है, क्योंकि इससे ऋधिक श्रव्छा स्वाद श्रीर रंग श्राता है। श्रगर बोतलका डक्कन गरम पानीमें से निकालनेके पहले कसकर बंद कर दिया जाय तो इतने ही तापक्रमसे जैम कृमिरहित होकर महीनों तक स्वादिष्ट बना रहेगा।

फलोंका खाया—रसदार फलोंको मसल कर उनको चलनीसे छान लिया जाता हैं। इसमें थोड़ी-सी चीनी मिलाकर आँच पर रक्खो और बराबर चलाते रहो। जब गीले खोयेके समान गाड़ा होजाय तो उतार लो। फलको खूब पका होना चाहिये, परंतु सड़ा न हो। कैन्चे या सड़े फलसे स्वाद तुरंत बिगड़ जाता है। तैयार मालका स्वाद इस बात पर भी निर्भर है कि चलनी मोटी थी या बारीक। चीनी बहुत थोड़ी-सी छोड़नी चाहिये। अक्सर इलायची भी उसमें छोड़ दी जाती है। इसे रोटो, प्री वग्रेरहके साथ खा सकते हैं।

फलोंकी बरफी—यह भी करीब-क्रीब फलोंके खोये ही की तरह बनती है। परंतु इसमें श्रक्सर फलोंके छोटे-छोटे टुकड़े काटकर डाल दिये जाते हैं श्रीर मेवा, गरी, किशमिश इत्यादि भी छोड़ दिये जाते हैं। मेवोंको श्रॉच से उतारनेके सिर्फ पाँच मिनट हले छोड़ना चाहिये। इसको थालमें जमाकर टुकड़े कर लेना चाहिये।

### मारमलेड

मीठी नारंगीका मारमलेड—तीन सेर नारंगी, ६ नीवू, दो सेर पानी श्रीर तीन सेर चीनी चाहिये। फलोंको घोत्रो त्रीर छीलो; फिर बीज त्रीर भीतरी कड़े रेशे आदिको फेंक दो। श्रॅंगरेज़ लोग वही मारमलेड पसन्द करते हैं जिसमें नारंगियोंका बाहरी छिलका भी पड़ा रहे। इससे मारम लेडमें ख़ुशबू त्रा जाती है श्रौर एक प्रकारकी कड़ुश्राहट भी श्रा जाती है, जिसे वे लोग पसन्द करते हैं। इसके लिये आधे छिलकेको चाकूसे बारीक-बारीक काटकर नारंगियों में डाल दो। बाक़ी श्राधे छिलकोंकी बाहरी लाल सतहका बिलाई या भावें या खुरखुरे पत्थर पर विसकर निकाल डालो श्रीर बचे हुये सफ़ोद हिस्सेको कूट कर नारंगीमें मिलादो। अगर कडुआहट पसन्द न हो तो सभी ख़िलकेको इसी तरह घिसकर ही नारंगीके गूदेमें मिलाना चाहिये। पानी इतना छोड़ो कि गूदा ढक जाय श्रीर रातभर पड़ा रहने दो । तब दस मिनट तक उबालो श्रौर फिर १२ धंटे पड़ा रहने दो । चीनी मिलास्रो, स्रौर फिर रात भर पड़ा रहने दो । दूसरे दिन सबेरे तेज़ आँच पर इतना पकाओ कि ठंढा होने पर जेलीकी तरह जम सके। कृमिरहित कियै गिलासोंमें भरो श्रीर पिघले मोमसे मुँह बंद करो। श्रनन्नासका मारमलेड

श्रनन्नासका गृदा माग शक्कर ७ भाग

पानी इतना छोड़ो कि फल आधा डूब जाय। अब इसे इतना पकाओं कि गाढ़ा हो जाय।

टमाटरका मारमलेड—पके टमाटरोंको गरम पानीमें छोड़ो श्रौर १ मिनटमें निकाल लो। ठंढा करके इनके छिलकोंको-अलग कर दो । अब इनको आधा-आधा काट लो और सावधानीसे बीज अलग कर डालो । ६ भाग फलोंके लिये ४ भाग शक्कर लेकर थोड़े-से पानीमें घोलो, और कटे टमाटरोंमें मिला दो । एक ताज़े नीब्का छिलका भी काटकर मिला दो, और इतना उबालो कि गाड़ा हो जाय।

नीवृका मारमलेड—नीबुग्रोंके छिलकोंको पानीके साथ दो घंटे तक उबालो परंतु बीच-बीचमें पानी बदलते जाग्रो। इससे कड्ग्राहट दूर हो जायगी। ग्रब ठंढा करके इसके पतले परत काटो ग्रौर बीज ग्रलग कर दो। छिलका रहने दो। फलको तौलो। १ सेर फलके लिये है सेर पानी ग्रौर २ सेर शक्करको चाशनी बनाग्रो ग्रौर इसमें कटा हुन्ना फल छिलका सहित डाल दो ग्रौर उबालो। ठंढी चम्मचमें थोड़ा-थोड़ा लेकर देखते जाग्रो कि ठंढा होने पर जेली बनती है कि नहीं। जब जेली बनने लगे तो उतार कर जेली कृमिरहित किये गये बरतनोंमें भर लो।

सेवका मारमलेड—फलोंको घोत्रो; श्रीर बीज श्रीर श्रास-पासका कड़ा भाग निकाल दो। गृदेको कुचल डालो, श्रीर पानी इतना छोड़ो कि तीन-चोथाई फल डूब जाय। फिर इतनो देर तक पकाश्रो कि फल नरम हो जाय। फलको तौलो श्रीर सेर पीछे तीन पाव चीनी डालो। श्रव इतना पकाश्रो कि ठंडा होने पर जम सके। कृमि-रहित किये गिलासोंमें छोड़कर मोमसे मुँह बंद करो।

### जैम

अंग्र् — अंग्र्रको डंठलोंसे अलग करो, धोस्रो और कुचल कर गूदा अलग निकाल लो। गूदेको उबालो। जब वह नरम हो जाय तो चलनीमें डाल कर बीज अलग करे दो। थोड़े-से पानीमें छिलकोंको अलग उबालो। जब वे नरम हो जायँ तब उन्हें कुचल या मसल डालो। बीजरहित गूदेमें इन्हें मिलाओ और तौलो। सेरभर फल पीछे आध सेर चीनी डालो और आँच पर पकाश्रो। यदि अंग्र्र ख़ब मीठे हों तो चीनी इससे कम ही डालनी पड़ेगी,

परंतु यदि ग्रंगूर खट्टे हों तो सेरमर फल पीछें तीन पाव चीनी मिलाना ठीक होगा। यदि धर्मामीटर हो तो पकाते समय जैमका तापक्रम देखना चाहिये। जब तापक्रम २२६ डिग्री फा॰ हो जाय तो समक्रना चाहिये कि जैम तैयार हो गया है। क्रमिरहित बरतनींमें गरमा-गरम ही भरो ग्रीर उचित रीतिसे मुँह बंद करो। इच्छा हो तो जैममें वे मसाले भी डाले जा सकते हैं जो मीठे ग्रचारमें पड़ते हैं।

श्रंजीर — पके श्रंजीर लो, डंठल निकाल कर फेंक दो। कपड़ेमें ढीला बाँधकर सोडाके खौलते हुए फीके घोलमें ३ मिनट तक डालो श्रौर फिर ठंडे पानीसे ख़ृब घोश्रो। डेढ़ सेरसे श्रधिक एक बार मत पकाश्रो। डेढ़ सेर श्रंजीरमें ३ पाव चीनी पड़ेगी। इतनेमें श्राधा प्याला (चायवाला प्याला) पानी डाल कर पकाश्रो, परंतु पकानेके पहले फलको कुचल लो श्रौर एक उबाल श्रा जाने पर चीनी छोड़ो। तेज़ श्राँच पर पकाश्रो। जब काफ्री गाढ़ा हो जाय (या जब तापक्रम २२२ डिग्री फा हो जाय) तो उतारो। साधारण रीतिसे डिब्बा-बंदी करो।

श्रामका जैम—ताज़े लँगड़ा या बम्बड्या श्राम लो। इसमेंसे कुछ तो अच्छे पके हों (इनसे ख़ुश्रब् श्रायेगी) श्रीर कुछ कम पके। बहुत पके (गले) श्रामोंसे जैम अच्छा नहीं बनता। श्रामोंको धोकर छील डालो, श्रीर फिर टुकड़े काटो। लकड़ीके कलछुलसे इन टुकड़ोंको कुचल डालो।

श्रामके एक सेर गूदेमें पावभर पानी मिलाश्रो, श्रीर भगौनेमें १० मिनट तक उबालो । श्रव इस गरम गूदेमें तीन पाव खेदार साफ्न शक्कर श्रव्छी तरह मिला दो । फिर उबालो श्रीर उबालते समय चलाते जाश्रो जिससे जैम जलने न पावे । जब काफ्री गाड़ा हो जाय, या जब तापक्रम २२० डिग्री हो जाय, तो समको कि जैम बन गया ।

जब जैम तैयार हो जाय तो इसके ऊपर जमें मैलको काछ दो, श्रीर जैमको कृमिरहित की हुई बोतलोंमें उँड़ेल लो। जपर थोड़ा-सा पिघला मोम छोड़कर मुँह बंद करो, या बोतलबंदी करनेकी क्रिया करो। इच्छा हो तो मीठे ग्रचारके मसाले भी डाले जा सकते हैं।

.स्यानी -- ठीक श्रामकी तरह इसका जैम बनाया जाता है। सेरभर फल पीछे तीन पाव चीनी चाहिये।

बेरी — छोटे, रसभरे, जंगली फलोंका जैम साधारण रीतिसे (पृष्ट ३३देखों) बनायो । श्रॅंश्रेज़ीमें इन फलोंको बेरी कइते है श्रीर इनकी कुछ जातियाँ वहाँ बागोंमें बोई जाती हैं। वहाँ इन्हींका जैम बहुत बनता है। इनकी कई जातियाँ हैं, परंतु सबका जैम एकही रीतिसे बनाया जाता है।

### शक्तालू—

शक़ालू १ सेर शक़ालूका रस है प्याला चीनी है सेर श्रदरक १ दुकड़ा (एक इंच लंबा) तेजपात १ लौंग १ चम्मच काली मिरच १ चम्मच

सब मसालोंको कुचल कर कपड़ेकी पोटलीमें ढीला बाँघो। फल, चीनी श्रौर मसाला साथ पकाश्रो। जब जैम तैयार हो जाय तो मसालेकी पोटली निकाल लो। जैमकी बोतलबंदी करो।

शहतृत—शहतृतका जैम बहुत बहिया बन सकता है। साधारण रीतिका प्रयोग करना चाहिये।

#### खेखा

### सेवका खाळा-

सेब	१ सेर
चीनी	२ सेर
लौंग	२ चम्मच
काली मिरच	३ चम्मच
दारचीनी	१ चम्मच

मसाला ख़ूब बारीक पिसा रहे। फलोंको धोश्रो, छोलो, काटो, श्रोर बीज निकालो। थोड़ा पानी डाल कर फलोंको उबालो। फिर गूदेको कुचल डालो श्रोर उसमें चीनी श्रोर मसाला मिलाश्रो। पकाश्रो। बराबर चलाते रहो कि जलने न पाये। जब काफी गाढ़ा हो जाय तो उतारो। श्रविक दिन रखना हो तो कृमिरहित किये गिलासोंमें भरकर मोमसे मुँह बंद करो।

उबालनेके लिये पानीके बदले विदेशमें बराबर सेब की शराब (साइडर) काममें लाई जाती है। इससे खोग्रा ग्रौर स्वादिष्ट बनता है।

### शक्तालू का खोत्रा--

शफ़्तालू	६ सेर
श्कृतालू का रस	४ सेर
चीनी	२ सेर

रस निचोड़नेके बाद एक-दो दिन पड़ा रहने दो। जब रसमें ख़मीर उठ आये तो इसमें ताज़ा शफ़्तालू, चीनी और जी चाहे तो कुछ मसाला भी छोड़ कर पकाओ। जब काफ़ी गाड़ा हो जाय तो सेबके खोयेकी तरह रक्खो।

### अंगूर का खात्रा--

<b>ऋंगूर</b>	३ सेर
चीनी	<del>१</del> सेर
पानी	9 एका

पके श्रंगूर लेकर धोश्रो, कुचलो, छिलका श्रलग करके श्राधा फेंक दो श्रौर गृदेको गरम करो। फिर चल-नीसे चाल कर बीज श्रलग करो। बचे हुये छिलकोंको थोड़े पानीमें पकाश्रो। जब वे नरम हो जायँ तो गूदेमें मिला दो। श्रब रस श्रौर चीनीभी मिला कर श्राँच पर चड़ाश्रो। इसे बराबर चलाते रहो जिससे यह जलने न पाये। जब यह गाड़ा हो जाय तो गिलासोंमें उँड़ेलो, इत्यादि।

श्रमरूद्का खोश्रा—बहुत थोडे पानीमें श्रमरूद को पकाश्रो। पानी बस इतनाही रहे कि श्रमरूद जलने न पाये। जब नरम हो जाय तो चलनी पर गूदेके। रगड़ो जिससे बीज श्रलग हो जाय। गूदे की नापो। ३ प्यालेमें १ प्याला चीनी छोड़ो। पकाश्रो श्रीर श्रंगूरके खोयेकी तरह बरतनोंमें रक्खो। चाहो तो मसाला भी छोड़ो।

श्रान्य फल — ऊपरकी रीतिसे श्रन्य फलोंका भी स्रोय। बन सकते हैं, विशेष कर शरीकों का।

#### बरफ़ी

### मिश्रित फलोंकी बरकी-

शफ़्तालू १ सेर नाशपाती १३ सेर सेब १ पाव नीबू ३ चीनी श्रावश्यकतानुसार भेवा १ पाव

फलोंको घोत्रो, छीलो, काटो, बीज और हीर निकालो, छुचलो और तौलो सेरभर फल पीछे ३ पाव चीनी लो। फल और चीनीकी तहें एकके ऊपर एक किसी कर्लाई की हुई धार्लामें लगा दो और रात भर पड़ा रहने दो। दूसरे दिन उसमें निक्का रस और गूदा, और आधा छिजका भी (बारीक कतरकर), छोड़ दो। कुलको इतना पकाओ कि खूब गाढ़ा हो जाय। मेचों को साफ करके और घीमें तल करके फलोंको आँचसे उतारनेके ४ मिनट पहले मिला दो बरफी जमा कर ऊपरसे पिस्ता कतर कर छिड़क दो, या यदि ररफ़ीको बहुत दिन तक रखना हो तो कृमिरहित किये गये गिलासोंमें रख कर मोमसे मुँह बन्द करो।

गरीकी बरकी — कची गरीको खुरचनीसे खुरच डालो। तौलो। उतनीही चीनी मिला कर कड़ाईोमें रख कर आँच दिखाओं और ख़ूब हल करो। जमने योग्य हो जाने पर १ इंच मोटी तह घी लगे थाल पर जमाओ और बरकी काटो। अधिक दिन रखना हो ते। थाल पर जमानेके बदले कृमिरहित बोतलोंमें गुलकर बन्द करो। उबलते पानीमें रक्खो, और डक्कन कसे। श्रान्य फलोंकी बरफ़ो—श्रान्य फलोंकी भी बरफ़ी उपरकी तरह बनाई जा सकती है।

स्मृती बरफी—जब फलोंका रस निकाल लिया जाता है ( अगला परिच्छेद देखे। ) तो बची सिट्ठी ( फोक ) की भी स्वादिष्ट बरफ़ी बनाई जा सकती है। फलके मिठास खटास के अनुसार चीनी न्यूनाधिक मात्रा में मिलाई जाती है। बहुतसे फलोंके लिये बराबर चीनी मिलाना ठेक होगा। बहुत मंद आँचमें पकाना चाहिये, क्योंकि पानी न रहनेके कारण जलनेका बहुत हर रहता है। बराबर चलाते रहना चाहिये। मेवा इच्छानुसार मात्रामें मिलाओ और जी चाहे तो कोई खुशबू भी मिला दे। अंतमें घी चुपड़ी थालीमें एक इंच मेाटी तह जमा कर बरफ़ी काट लेनी चाहिये। छुछ सूख जाने पर बरफ़ीको चीनीमें लपेट कर सूखने देना चाहिये। जब खुब सूख जाय तब ढक्कनदार बरतनोंमें कसकर बंद कर देना चाहिये।

बिना रस िकाले फलोंकी भी सूखी बरफ़ी बन सकती है। केवल उन्हें इतनी श्राँच दिखानी चाहिये कि पानी सब जल जाय।

## [ 18 ]

# फलोंके रस

गुगा — फलों के रस कई प्रकारसे काममें लाये जा सकते हैं और इसलिये वे सदा ही उपयोगी सिद्ध होते हैं। दवाके काममें वे बराबर आते हैं। फिर, अनार, संतरे आदिके रसों के बड़े स्वादिष्ट शरबत बनते हैं और गरमीं के दिनों में उनका उपयोग प्रति दिन किया जा सकता है। एक गिलास शरबतसे तिबयत जितनी ताज़ी हो जाती है उतनी और किसी वस्तुसे नहीं। इसके अतिरिक्त यदि फलों के रसों का प्रयोग प्रति दिन भोजन उपरांत किया जाय तो वे बड़े स्वास्थ्यपद होंगे। शरबत के अतिरिक्त इन रसोंसे मलाईकी छलफी, खीर, जेली आदि स्वादिष्ट वस्तुयें बन सकती हैं। दावरों में फलों के रसोंसे अति संदर पेय पदार्थ बन सकता है।

तैयारी-रसोंका स्वाद श्रीर शक्तिवर्दक गुण बहुत कुछ उनके चुनने और स्वच्छतासे काम करने पर निर्भर है। यह परमावश्यक है कि केवल पके फल चुने जायँ। कच्चे फलमें स्वाद नहीं रहता श्रीर वे बहुत खट्टे भी होते हैं। फल ग्रावश्यकतासे ग्रधिक न पके हों । बहुत पके फलों से या सड़े-गले फलोंसे स्वाद बिगड़ जाता है। फलों को छिछ ते बरतनों में रखना चाहिये। एकके ऊपर एक लाद देनेसे नीचेके फल दब जाते हैं श्रीर शीव्र ख़राब हो जाते हैं। सहे-गले फलोंके फेंक देनेके बाद बचे फलोंकी जाँच ग्रन्छी तरह करनी चाहिये श्रीर सड़े या गले भागोंको काट कर फेंक देना चाहिये। फिर फलोंको सावधानीसे धोना चाहिये जिससे उनपर लगा सब गर्द और मैल धुल जाय। सब फलों पर कुछ-न-कुछ गर्द अवश्य जमी रहती है। धोनेके लिये फलोंको छिछली दौरी (खाँची) में रख कर उसपर फ़ुहारेके रूपमें पानी गिरने देना चाहिये। गहरे बरतनोंमें पानी रखकर उनमें फल भरना बरा है, क्योंकि एक तो फल इस प्रकार अच्छी तरह धुल नहीं पाते, दूसरे वे दब कर ख़राब भी हो जाते हैं। फलोंके धोनेमें भी पीतल आदिके बरतनींका प्रयोग न करना चाहिये. क्योंकि उनसे फल कसैले हो जाते हैं।

रस निकालना—थोड़े-से फलोंसे रस निकालनेकी श्रिपेचा बहुत-से फलोंसे एक साथ ही रस निकालनेमें समय श्राचाइत कम लगता है, क्योंकि तब रस निचो-इनेकी मर्शानोंका उपयोग किया जा सकता है।

ठंढी रीति—इस रीतिमं फलोंको पहले कुचल कर इस प्रकार दबाया जाता है कि उनका सब रस निकल आये। यदि बहुतसे फलोंसे रस निकालना हो तो विशेष कोल्हूका प्रयोग किया जा सकता है। परंतु यदि फल थोड़े ही हों तो उनको पहले सिल पर कुचल कर, या हाथकी छोटी मशीनसे कुचल कर, मज़बूत परंतु खँखरे कपड़ेमें लपेटना या बाँधना चाहिये। फिर कपड़ेको इतना ऐंउना चाहिये कि प्राय: सब रस निकल आये।

कालहू-यदि बहुत-से फल हों तो उनको निचोड़ने-के लिये घर पर 'कोल्हू' निम्नालिखित रीतिसे बन

सकता है। एक बक्स बनाम्रो ( एक हाथ लंबा ऋौर इतना ही या कुछ कम चौड़ा बक्स काफ़ी होगा: गहराई १ बित्ता हो )। इस बक्सकी पेंदीमें, श्रीर श्राधी ऊँचाई तक किनारोंमें भी, है इंचके छेद रहें। बन्सके अपर ढक्कन न रहे। उसके बदले ऐसा पटरा बनाम्रो जो पेंदीके भीतरी नापसे ज़रा-सा ही छोटा हो ग्रीर इस लिये बन्समें त्रातानीसे पट (बेंडा) घुस सके । बन्सको काठकी छिछली तरतरी (कठौते ) में रक्खो । इसके लिये पेंदीके दो सिरों पर आध इंच मोटी लकड़ी जड़ लोना ठीक होगा। इस प्रकार पेंदीके छेद बंद न होने पायेंगे। फलोंको निचोड़नेके लिये उनको बक्समें रक्खो । ऊपरसे पटरा रक्लो । पटरेकी पीठ पर ६ $'' \times$ ६ $'' \times$  ह'' की मोटी लकड़ी रक्लो, जिससे पटरे पर ज़ोर बँट कर प्राय: संब जगह एकसा पड़े श्रौर पटरा न फटे। यदि यह लकड़ी पटरे पर स्थायी रूपसे जड़ ली जाय तो श्रीर भी श्रच्छा है। इसके लिये लकड़ीको पटरे पर इस स्थिति में रक्खो कि लकड़ीकी लंबाईकी दिशा पटरेके रेगेसे समकोण बनावे। इस प्रकार पटरा मज़बूत हो जायगा और दबाव पड़ने पर फटेगा नहीं। श्रव पटरेको किसी बल्लीसे चाँड़ कर दबाश्रो। रस सब श्रासानीसे निकल पडेगा। बल्ली क़रीब प्रुट लंबी हो। चाँड्नेके लिये ज़मीनमें मज़बूत ख्ँटा गाड़ दो (या किसी पेड़से काम लो ) श्रीर बल्लीका एक सिरा इसीमें बाँच दो।

कोई भी होशियार कारीगर ऊपरके संकेतसे काफ़ी अच्छा कोल्हू बना सकता है। स्मरण रखना चाहिये कि ऊपर वर्णन किये गये कोल्हूमें फल पेरनेके बदले केवल दबाये जाते हैं।

गरम गीति — छोटे फलोंका रस उनकी बिना गरम किये ही, या गरम करके, दोनों रीतियोंसे निकाला जा सकता है; परन्तु निचे। इनके पहले आँच दिखला लेनेसे रस अधिक निकलता है, रंग अधिक गाढ़ा आता है और स्वादकी विशेषताभी अधिक स्पष्ट हो जाती है। गरम करने पर रसभी अधिक आसानीसे निकलता है। जब जेली बनानेके लिये रस निकालना रहता है तब तो गरम करना अनिवाय हो जाता है, क्योंकि पेक्टिनके श्रिधिक मात्रामें बननेके लिये गरमीकी श्रावश्यकता होती है (पेक्टिनके ही कारण जेली बनती है; देखो भाग १)।

यदि छ्रोटे फलोंको निचाइनेके पहले गरम करना हो तो जिस बरतनमें फलोंको गरम करना हो उसीमें लगभग आधे फलोंको छ्रोड कर लकड़ीके कुंदेसे छचल डालना चाहिये। शेष फल बिना कुचलेही डाले जा सको हैं। परन्तु यदि सभी फल कुचल दिये जायँ तो और भी अच्छा है।

इस बरतनके श्राँच पर न रखना चाहिये। पहले किसी बड़े बरतनमें पानी डालकर श्राँच पर रक्खें। श्रौर उस पानीमें फलोंसे भरा हुश्रा बरतन रक्खें। इस प्रकार गरम पानीकी श्राँचसे फलोंके गरम करनेसे उनके जलनेका कुछ भी भय नहीं रहता श्रौर उनका स्वाद श्रौर रंगभी श्रच्छी तरह सुरचित रहता है। पानी खोलने न पाये। उसका तापक्रम यदि लगभग २०० डिग्री फा० पर (खोलाे पानीके तापक्रमसे १२ डिग्री कम पर) टिका रहे तो बहुत श्रच्छा होगा। गरम करनेसे फलोंके रसमें श्रंतर पड़ जाता है। यदि फलोंमें काफ़ी रस न हो ता उनके श्रांच पर चढ़ानेके पहले उनमें ज़रा पानी मिला देना चाहिये।

छानना—कारख़ानोंमें रस इतनी ज़ोरसे निकाला जाता है कि सिट्ठी प्राय: सूखी हो जाती है चौर मट्ठीम मोंक कर जलाई जा सकती है। किफ़ायतके ख़्यालसे फलोंको इसी प्रकार ख़्ब कसकर निचेड़ना चाहिये। परन्तु कभी-कभी श्रंगूर श्रादि फलोंके रस पहले धोरेसे गारें जाते हैं। जो रस मिलता है उसे 'स्वच्छंद रस' के नामसे श्रलग बोतलोंमें भरते हैं। यह श्रधिक स्वच्छ श्रोर स्वादिष्ट होता है। शेष रसको श्रलग निचेड़ते हैं।

निचाड़नेके बाद रसको फ़लालैन या गफ़ कपड़ेसे छानना चाहिये, चाहे यह स्वच्छंद रस हो, चाहे कुल रस । छाननेके बाद रसको कुछ समय ृतक स्थिर पड़ा रहने देना चाहिये । इससे रसके साथ निकले छोटे-छोटे ठोस करण नीचे बैठ जाते हैं श्रीर रस श्रिषक स्वच्छ हो जाता है। इसके बाद स्वच्छ रसको इस प्रकार उँडेलना चाहिये कि तलछ्ट रसमें फिर न मिलने पाये। रसवाले बरतनोंके मुँह पर बराबर डक्कन लगा कर रखना चाहिये जिससे गर्द न पड़ने पाये।

बोतलबन्दी — गाढ़े रसोंको ( जैसे श्रामके रसको ) ठंढाही कृमिरहित बेतलों में बन्द कर देनेसे वे काफ़ी समय तक चल सकेंगे। परन्तु पतले रस बिना एक बार गरम किये टिक न सकेंगे। इसिलये रसोंको १७० से १६० डिप्री तक श्रवसर गरम किया जाता है कभीभी तापक्रम २०० डिप्रीसे श्रविक न होने पाये। रस यदि चल भरके लिये भी उबल जायँगे तो उनका स्वाद और रंग बदल जायगा। यदि धर्मामीटर पासमें न हो ते। रसवाले बरतनको दूसरे बड़े बरतनमें रखना चाहिये और बड़े बरतनमें एतना चाहिये और बड़े बरतनमें इतना गरम करना चाहिये कि यह करीब उबलने लगे। इस प्रकार १ मिनट तक बाहरी पानीको धीरे-धीरे उबलने देकर रसको उतार लेना चाहिये।

रसका अवसे उतारतेही उसे कृमिरहित किये गये बोतलों में भरना चाहिये। काग के नीचे क़रीब १ इंच जगह खाली रहे, जिससे गरम करने पर जब रस बढे तो बोतल फूट न जाय। यदि ठंढे रसको बोतलमें भरा जाय तो कुछ अधिक ही स्थान खाली छोड़ देना चाहिये। यदि शरबत बनानेके लिये फलके रसों को रखना हो तो रसमें थोड़ी चीनी मिला देनेसे स्वाद अधिक बढ़िया हो जायगा। चीनीकी मात्रा विविध फलोंके लिये भिन्न-भिन्न है, परंतु साधारखत: १ सेर रसमें १ प्याला ( चाय का प्याला) चीनी डालना काफ्री होगा।। यदि पीछे कभी जेली बनाने की इच्छासे फलका रस बोतलबंद किया जाय तो उसमें चीनी न मिलानी चाहिये। इस प्रकार पहले रसको बोतलबंद रखकर पीछे जेली बनानेमें एक लाभ यह होता है कि टारटरिक ऐसिड के रवे नीचे बैठ जाते हैं। ताज़े रससे बनाने पर इस ऐसिडके रवे अंगूरकी जेलीमें अक्सर अलग हो जाते हैं

श्रौर तब जेली श्रन्छी नहीं लगती। रसको बोतलबंद करनेके बाद बोतलोंको चुपचाप पड़ा रहने देना चाहिये जिससे तलछट उसमें मिलने न पाये।

काग लगाना-नये काग लेकर उनको आध घंटे तक सोडाके गरम बोलमें डुबा कर रख छोड़ना चाहिये। फिर, बोतलों में लगानेके पहले उन्हें खोलते पानीम कुछ मिनटों है | लिये डुबाना चाहिये। रसोंको कृमिरहित करनंके पहले कागको ढीला लगाना चाहिये। अक्सर काग पर एक दुकड़ा कपड़ा रखकर उसे तागेसे बाँध दिया जाता है जिससे बोतलको गरम करने पर काग उड़ न जाय। इस काम के लिये पेटेंट किये हुये तारके फंदे भी बिकते हैं, परंतु यदि पानीके तापक्रम पर ध्यान दिया जाय (जिसमें रस उबलने न पाये) श्रीर रसके ऊपर काफ़ी स्थान छोड़ दिया जाय ( ऊँसा ऊपर बतलाया गया हैं) तो न तो कपड़ंकी और न किसी अन्य यंत्रकी आवश्यकता पड़ेगी । यदि रसमें थर्मामीटर डाल कर तापक्रम नापना हो तो कागको निकालकर बाहरके पानीमं ( जिसमें रखकर बोतलें गरम की जा रही हैं ) डाल देना चाहिये।

क्रमि निश्चेष्टीकरण-फलों के रसको उबाल कर इम उसे कृमिरहित नहीं करते, क्योंकि खौलानेसे उसका स्वाद और रंग बिगड़ जायगा। इसलिये केवल कृमिनिश्वेष्टीकरणकी ही क्रियाकी जाती है। यह क्रिया श्रावश्यक है, चाहे रस गरम करके ही क्यों न भरा गया हो । इसके लिये किसी भगौनेमें लकड़ीकी जाली रख कर उस पर बोतलें खड़ी कर दी जाती हैं। लकड़ीकी जाली रहनेके कारण बोतलें पेंदीको नहीं छ सकती श्रीर इस लिये ऋांचके लगाने पर उनके टूटनेका डर नहीं रहता। इस भगौनेमें पानी इतना भरना चाहिये कि वह बोतलों के सिरोंसे केवल दो इंच नीचा रहे। पानीको श्रब मंद श्राँच पर गरम करना चाहिये श्रीर बीससे तीस मिनट तक पानीको बुदबुदाने देना चाहिये। ठीक समय बोतलोंके नाप श्रौर रसोंके गाढ़ेपन पर निर्भर है। यदि थर्मामीटरसे रसका तापक्रम नाप लिया जाय तो श्रौर भी श्रच्छा है। यदि धर्मामीटरका उपयोग किया

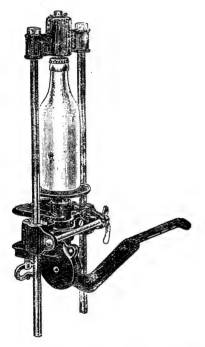
जाय तो पानीको इतना गरम करना चाहिये कि कृमि-निश्चेष्टीकरण तापक्रम आ जाय। थर्मामीटरको रसके मीतर डालना चाहिये और कागको बाहरके गरम पानी में। रसको १४० से १४० डिग्री तक गरम करना काफ़ी होगा। इस तापक्रम पर रसको तीससे पैंतालिस मिनट तक रक्लो। तब काग कसकर बंद करो। ठंडा होने दो। जब पानी ठंडा हो जाय तब बोतलोंको पानीसे निकालो।

मुह्र्यंदी — केवल कसकर बंद किये कागके भरोसे ही रसको नहीं रक्खा जा सकता; बोतलों पर लाह भी लगा दी जाती है। इसके लिये काग जहाँ तक घुस सके वहाँ तक तो उसी समय जब बोतल गरम पानीमें रहे हुसा देना चाहिये। फिर, गरम पानीसे निकालने बाद बोतलोंको मेज पर बेंड़ा रख कर तेज़ चाकूसे कागके बढ़े हुये भागको काटकर फेंक देना चाहिये। तब बोतलका उलट कर उसके मुँहको पिघले मोममें डुबाना चाहिये। लगभग एक इंच तक बोतल डूब। बोतलको निकाल कर उसे घुमाते रहना चाहिये जिससे मोम सब तरफ एक मोटाई की लगे। केवल मोमके बदले निम्न मिश्रणका प्रयोग अधिक श्रव्छा है।

मोम १ भाग रजन १ भाग

लेकर किसी बरतनमें रक्खो श्रीर उस बरतनको गरम पानीमें रखकर मोम श्रीर रजनको पिघलाश्रो श्रीर चला कर मिलाश्रो । बेचनेके लिये रसको बोतल-बंद करना हो तो उपरोक्त मिश्रणमें गेरू, सेंग्रर, हिर-मिजी मिट्टी, हरी या पीली मिट्टी, कालिख श्रादि खनिज रंगोंको मिला इच्छानुसार रंगीन मोम तैयार कर लेना चाहिये। सफोद मोमके लिये—

सफ़ेद रजन २ सेर सफ़ेद वानिश १ छटाँक मोम (मशुमक्लीका) १ सेर नकली सफ़ेद्रा (ज़िंक व्हाइट) १॥ तोला मिला कर पिग्नलान्नो। ढक्कन लगाना—कागसे बन्द करके ऊपरसे मोम लगानेके बदले पेचयुक्त बोतलोंका भी प्रयोग किया जाता है। इसमें रबड़का वाशर लगा रहता है। पेचवाली बोतलों के बदले टीनके भालरदार ढक्कनोंका भी उपयोग किया जाता है। बोतलके सर पर एक विशेष आकारका खाँच (गड्डा) बना रहता है। उस पर टीनकी मालर-दार कटोरी उलट कर रख दी जाती है। कटोरीके भीतर कागकी एक परत रक्खी रहती है। अब मशीनसे टोपोको दबानेसे दो बातें होती हैं—एक तो कागकी परत ख़्ब दब जाती है और दूसरे, टीनका मालर सिकुड़ कर बोतलके सिरमें बने खाँचके। पकड़ लेता है। इस प्रकार कागकी गद्दीके कारण बोतल सच्चा बन्द हो जाता है।



चित्र १६ — बोतलों पर टीनके फालरदारः ढंकन-लगाने की मशीन

लेबिल लगाना—बोतलोंकी हैसिंगत बहुत कुछ लेबिलसे बनती-बिगड़ती है। लेबिल लगानेके पहिले बोतलको धे। श्रौर पोंछ डालना चाहिये। नीचेसे ट्रें इंच हट कर श्रौर बोतलकी बगलमें दिखलाई पड़ने-वाले जोड़के दागों के बीचमें लेबिल लगे। बेचनेके लिये बोतलों पर माल रवाना करनेके कुछही समय पहले लेबिल लगाना चाहिये, जिससे माल धराऊ न जान पड़े।

रखना-सब बोतलबन्द रसोंको ठंडे, श्रंधेरे, सूखे स्थानमें रखना चाहिये। यदि बोतलें तेज़ रोशनीमें रक्षी जायँगी तो उनकारंग उड़ जायगा। यदि ताज़े रसको लेकर उसे उचित रीतिसे बोतलबंद किया जाय तो वह बरसों चलेगा, परन्तु बोतलके एक बार खुलने पर रसको यथासंभव शीघ्रही ख़र्च कर डालना चाहिये। इसिलये घरके लिये रक्षे रसोंको श्रावश्यकतानुसार छोटीही बोतलोंमें। बन्द करना चाहिये, जिससे एक बोतल का रस एक बारमें ख़र्च हो सके श्रौर खोलकर बोतल रखना छोड़ना पड़े।

शरबत — उपर जो विधि दी गई है उसमें फलोंके रस ज्यों-के-त्यों, या थोड़ी-सी चीनीके साथ, सुरचित रक्खे जाते हैं और ये रस बिना पानी मिलाये या थोड़ा-सा पानी मिलाकर पीये जाते हैं।

शरवतों में इतनी चीनी रहती है कि एक भाग शरवतमें मागा, या अधिक, पानी मिलाया जाता है। प्रत्यच है कि इन शरवतों में स्वास्थ्यप्रद गुण उतनी मात्रामें उपस्थित नहीं रह सकते जितनी मात्रामें ये फलोंके सुरचित रसमें। तो भी गरमीके दिनों में शरवत बहुतही रुचिकर प्रतीत होता है श्रीर भारतवर्षमें शरवतोंकी बहुत खपत है।

बाज़ारू शरबतों में अवसर केवल शीरा, थोड़ी-सी खटाई (साइट्रिक ऐसिड), ज़रा-सी सुगंधि और नाम मात्र रंग रहता है। सुगंधियाँ प्राय: कृतिम होती हैं जो सुगंधरहित पदार्थों से रासायनिक क्रियाओं द्वारा बनी रहती हैं, परन्तु वे स्पिरिटमें प्राकृतिक सुगंधोंके घोल भी हो सकती हैं। बाज़ारमें ये एसेंसके नामसे बिकती हैं और काफ़ी सस्ती होती हैं। ऐसे शरबतोंसे लाभ केवल उतनाही हो सकता है जितना चीनी खानेसे।

फलोंसे इनका कोई सरोकार नहीं, इसिवये ऐसे शरबतों के बनानेकी विधि यहाँ नहीं दी जायगी।

फलोंके रससे बने शरबतों में उन फलोंसे बने शरबत बहुत रुचिकर होते हैं जिनमें सुगंधि होती है। ग्रंगूर, ग्रनार, श्रोर नारंगीके शरबत बहुत प्रसिद्ध हैं। ग्रम-रूद, श्रनन्नास, श्राम, इमली, केला, ख़रवृज़ा, जासुन, नाशपाती, नीबू, फालसा, बेल, मकोय (टिपारी या रसभरी), लीची, शहतूत, सेबके भी शरबत बन सकते हैं। रसमें श्रावश्यकतानुसार चीनी छे। इकर गरम करना या उबालना चाहिये, फिर उसकी बोतलबंदी उसी प्रकार करनी चाहिये जैसे साद रसकी।

अंगूर — संयुक्त-प्रांतके अधिकांश स्थलों में अंगूर बाहरसे आता है। वहाँ बाज़ारसे अंगूर ख़रीद कर शरबत बनाना देकार है। परन्तु जहाँ अंगूर बहुत होता है वहाँ अंगूरसे बहुत बढ़िया शरबत बन सकता है और बाहर भेजा जा सकता है। विधि यह है —

श्रंगूरोंको घोकर, कुचल या मसल डालो। एनामेल के बरतनमें रख कर गरम करो, परन्तु श्रंगूर उबलने न पायें। ख़ूब नरम हो जाने पर रस निचेड़ो। फिर रसके। फ़लालैनसे झानो।

यदि श्रंगूरोंको घो श्रोर कुचल कर बिना गरम कियेही रस निचेदा जाय तो श्रिधक चमकीला, पार-दर्शक, स्वादिष्ठ, सुर्गधमय रस निकलेगा, परन्तु रस उतना श्रिधक न निकलेगा।

श्रव १ सेर रसमें तेरह-चौदह छुटाँक चीनी मिला कर ख़्ब गरम करो, पर खौलने न पाये। खौलनेसे स्वाद कुछ ख़राब हो जाता है।

साधारण रीतिसे बोतलबन्दं करो।

अन्य फलों के शरबत या रस—ये भी श्रंगूरके शरबत या रसकी तेरह बनाये या सुरचित रक्खे जा सकते हैं; केवल चीनीकी मात्रा फलके मिठास-खटासके अनुसार न्यूनाधिक रक्खी जाती है। [ १२ ]

# अचार और चटनी

फलों के रखनेकी एक रीति यह भी है कि उनका अचार डाल दिया जाय, या उनकी चटनी बनाई जाय। अवस्य ही, ऐसा करनेसे उनका स्वाद और गुण दोनों बहुत बदल जाते हैं। उदाहरणत:, किसी भी वैद्य या डाक्टरसे रोगीको फल खानेकी अनुमित मिल सकती है, परंतु उन्हीं फलों के अचार खानेकी अनुमित शायद ही मिले। तो भी प्रस्थेक घरमें अचारोंकी आवस्यकता पड़ती ही है। कुछ लोग तो नित्य ही कोई-न-कोई अचार खाते हैं। उसके बिना उनको भोजन अरुचिकर जान पड़ता है। निसंदेह, थोड़ी मात्रामें खानेसे अचारोंसे पाचन-शक्ति बढ़ती होगी, क्योंकि उनमें तरह-तरहके उपयोगी मसाले पड़े रहते हैं। (विटैमिन आदि शक्ति-वर्डक पदार्थ जो फलोंमें उपस्थित रहते हैं अचारमें बने रहते हैं या नष्ट हो जाते हैं इस विषय पर शायद अभी किसीने खोज नहीं की है।)

श्रचार पानी, तेल, सिरके या नीब्के रसमें बनते हैं, कुछमें गुड़ या चीनी पड़ती है कुछमें नमक। श्रचार प्राय: सभी कच्चे या गहर फलोंके बनते हैं। कुछ को पहले पानीमें या नमकीन पानीमें उबाल लिया जाता है। इससे फल नरम हो जाता है श्रीर उसमें सिरका श्रादि श्रधिक श्रासानीसे भिन सकता है।

चटनी बनानेमें फल बहुत छोटा काटा जाता है या कुचल दिया जाता है।

श्रचारको चीनी मिट्टी या साधारण मिट्टीके बरतनोंमें बनाना चाहिये। चम्मच या कलञ्जुली काठकी हो। मीठा श्रचार या चटनी बनानेमें यदि फलको श्राँच पर चढ़ाना पड़े तो यथासंभव एनामेल किये हुये बरतनोंमें उसे बनाना चाहिये। लोहेके बरतनोंमें वे काले पड़ जाते हैं।

कीटागुरहित करना— श्रचारमें इस तरहके मसाले पड़ते हैं, या उनमें इतनी खटाई या चीनी रहती है कि उनमें श्रनेक प्रकारके कीटागु जीवित ही नहीं रह सकते । केवल वे कीटाणु जीवित रह सकते हैं जो दहीमें होते हैं । ये स्वास्थ्यप्रद हैं । हाँ, अचारोंकी ऊपरी सतह पर भुकड़ी लग सकती है। केवल इनसे रचा करनी चाहिये। इसका सबसे सरल उपाय यह है कि बरतनोंके मुँहको खोल कर इस प्रकार बरतनको धूपमें रक्खा जाय कि अचारकी ऊपरी (खुली) सतह पर धूप पड़े। इससे भुकड़ी (फफूँद) के बीज मर जाते हैं। जब दिन बीत चले तब बरतनको घरमें उठा लाना चाहिये और उस पर अच्छा ढक्कन लगा देना चाहिये।

कुछ अचार केवल इसीलिये तैयार हो पाते हैं कि उनके भीतर कीटाए बराबर काम किया करते हैं। आम-का खट्टा अचार इसी सिद्धांत पर तैयार होता है। यदि तेल, मसाला आदि डालते ही कुलको कीटाएरहित करके उनकी उसी रीतिसे बोतलबंदी कर दी जाय जिस प्रकार फलोंको सुरचित रखनेमें की जाती है तो आम बरसों तक वैसा ही कड़ा बना रहेगा जैसा वह पहले दिन था। इस लिये अचारके तैयार (गल कर नरम) हो जाने के पहले उसकी बोतलबंदी आँच दिला कर न करनी चाहिये।

उन स्रचारोंकी बात दूसरी है जो जिस दिन बनते हैं उसी दिन खाने योग्य हो जाते हैं, जैसे श्रामका श्राँच पर पका कर बनाया गया मीठा श्रचार । इनकी, तथा चटनियोंकी, बोतलबंदी ठीक उसी प्रकार की जा सकती है जिस प्रकार फलोंके रसोंकी, या जैम श्रीर जेलियोंकी । साधारणत: जपरसे पिघले मोमकी तह जमा देना काफ़ी होगा।

उन अचारों के बनानेमें, जो कुछ समय तक रखने पर ही तैयार होते हैं, इस बात पर विशेष ध्यान देना चाहिये कि वे अपने मसाले (पानी, तेल, सिरका या नीवृके रस) में पूर्णतया डूवे रहें। जो फल ऊपर उतराये रहेंगे उनमें अन्य प्रकारके कीटाणु ( जो स्वास्थ्यपद नहीं हैं ) लग जायँगे और फल सड़ जायगा। यदि बरतनोंमें इतना अचार बनाया जाय कि बरतन प्रायः अर जाय तो बड़ी सुविधा होगी। तब धूपमें रखनेसे ऊपर सुकड़ी न लगने

पायेगी त्रीर भीतर, जैसा पहले बतलाया जा चुका है, हानिकारक कीटाण जीवित नहीं रह सकते।

श्रचार श्रीर चटनी बनाना—श्रचार श्रादि बनानेकी रीतियाँ प्राय: सभी खियाँ जानती हैं, इस लिये उनके ब्योरेवार वर्णनकी यहाँ श्रावश्यकता नहीं जान पड़ती। जो इस संबंधमें विशेष जानकारी चाहें वे विज्ञान-परिषदकी छुपी नुसख़ोंकी पुस्तक देख सकतें हैं। उसके प्रथम श्रध्यायमें प्रत्येक भाँतिके श्रचार-चटनी श्रादि के, चुने-चुने नुसख़ें श्रीर सर्वोत्तम विधियाँ दी गई हैं।

ि १३

### मुरब्बा

फलोंको चीनीकी चाशनीमें जब इतना पकाया जाता है कि वे स्वच्छ, नरम और पारदर्शक हो जाते हैं तो उनका नाम मुख्या पड़ जाता है, फलका स्वरूप सुरचित रहता है। वे चिचुक कर बद-शक्क नहीं होने पाते, चिमड़ा या नरम होनेके बदले वे पहलेसे कुछ कुरकुरे हो जाते हैं। जब मुख्ये तैयार हो जाते हैं, तो फलके सेलोंमें उनके रसके बदले शीरा भर जाता है।

जो सिद्धांत अभी तक डिव्बाबंदी या बोतलबंदीके बारेमें वतलाया गया है वह मुख्बेके लिये भी
लागू है। मुख्बे बनानेमें विशेष बात केवल यही है कि
किस प्रकार शीरा फलके भीतर इतने धीरे-धीरे प्रविष्ट होने
दिया जाय कि फल न तो सिकुड़ने पाये और न चिमड़ा
होने पाये। जब फलको गरम और गाढ़े शीरेमें एकाएक
डाला जाता है तो शीरा फलके रसोंका इतना जल्द
खींच लेता है कि फल चिचुक जाता है। फिर फलके ऊपर
इतना गाढ़ा शीरा लिपट जाता है कि उसके भीतर कुछ
भी शीरा नहीं दुस सकता। इस चिमड़े होने और
सिकुड़नेको रोकनेके लिये यह आवश्यक है कि फलको
पहले पतले शीरेमें डालकर पकाया जाय और जब शीरा
काफ़ी गाढ़ा हो जाय तो उतार लिया जाय।

मुरद्वों का पकाना—मुरद्वोंको खूव तेज आँच पर जहाँ तक हो सके जल्द पका कर तैयार करना

चाहिये । इससे उनका रंग सुन्दर, स्वच्छ श्रीर चमकीला उतरता है। यदि धीरे-धीरे पकाया जायगा ता चमक-रहित, काली, अरुचिकर वस्त बनेगी। पक्ते समय फल शीरेंसे अच्छी तरह ढके रहें, जिससे फलका कोई भी भाग सूखने श्रौर इसलिये चिमड़ा होने श्रौर चिचुकने न पाये । कभी-कभी फलके पक जानेके पहले ही शीरा बहत गाइर हो जाता है। विशेषकर जब बड़ी कढ़ाहीमें थोड़ा-सा फल पकाया जाता है। ऐसी दशामें चौडे खुले सतह-के कारण बहुत-सा पानी उड़ जाता है और शीरा जल्द गाड़ा हो जाता है । इसिलये आवश्यकता पड़ने पर थोड़ा-सा पानी या पतला शीरा छोड़ देना चाहिये। मुरब्बा बनानेके लिये फलोंको पतले शीरेमें पकाना श्रारम्भ करना चाहिये श्रीर तेज़ श्राँच पर इतना पकाना चाहिये कि फल स्वच्छ हो जाय। यदि इसी शीरेमें फल रात भर पड़ा रहे। तो उसमें ऋधिक शीरा घुस जायगा श्रीर फल श्रधिक श्रव्छी तरह फूल जायगा।

सेव नाशपाती आदि कड़े फलोंका सुरव्या बनानेके लिये पाँच सेर पानीमें पौने दो सेर चीनी घोल कर उसमें फलोंको डाल कर पकाना आरम्भ करना चाहिये। अधिक रसवाले नरम फल अधिक गाउँ शीरेमें डाले जा सकते हैं। उनके लिये पाँच सेर पानीमें सवा तीन सेर या साढे तीन सेर तक चीनी डाली जा सकती है, क्योंकि फलमें अधिक रस रहने के कारण शीरा शीव ही पड़ जाता है। खट्टे फल जब उतारे जाते हैं तो उनका शीरा मीठे फलोंके लिये उपयुक्त शीरे से अधिक गाड़ा होता है। कारण यह है कि फलकी खटाईसे चीनीको बनावट इस प्रकार बदल जाती है कि उसके रवे श्रासानीसे नहीं बन पाते। चूँ कि बहुत समय तक पकानेसे रंग और स्वाद कुछ खराब हो जाता है, विशेषकर नरम फलोंका, जैसे रसभरी या मकाय-का, इसलिये बहुत फीके शीरेमें डालकर इन्हें देर तक पकाना अन्छा नहीं है।

मुरव्ये के। ठंढा करना—मुरव्येका जलद ठंढा करनेसे उनका रंग और स्वाद अधिक अन्छा हो जाता है। यदि वे गरम ही बातलोंमें बन्द कर दिये जायेँ तो ठीक न होगा। फलोंके शिरमें पक जानेके बाद भी उन्हें शिरमें ही पड़ा जाना चाहिये, जिससे शीरा उनमें खूब भिन जाय। इसलिये मुरब्बोंका ठंढा करनेके लिये छिछली तरतिरयोंका प्रयोग करना चाहिये। इसमें फलोंकी एक तह बिछा दी जाय और उनके साथ शीरा इतना रहे कि फल डूबे रहें। यदि तरतिरयोंके नीचे ठंढा पानी बहाया जाय तो फल अधिक शीघ्र ठंढे होंगे। तरतिरयाँ ऐल्युमिनियमकी हों तो अच्छा है।

बोतलमें भरना—मुरब्बोंका बोतलोंमं ठंढा ही रक्खा जाता है। इसके बाद उस शीरेका जिसमें वे पकाये गये थे इतना गरम करना चाहिये कि शीरा खौलने लगे। फिर शीरेका छानकर फलों पर छोड़ देना चाहिये। लकड़ीकी खपचीसे हवाके वुलबुलोंका निकाल देना चाहिये। त्रगर मुरब्वे बरतनोंमें सावधानीसे रक्खे जायँगे तो उनमें फलही अधिक रहेंगे, शीरा कम। बोतलमें बन्द करनेकी तारीफ यह है कि सब फल या फाँकें एक नापकी रहें और फलोंकी चूर न रहें। फलोंका इस प्रकार किते से तह पर तह लगा कर पंक्तियोंमें रखना चाहिये कि देखनेमें बोतल बहुत सुन्दर जान पड़े। इस प्रकार बोतलबन्दी करनेमें समय तो कुछ अधिक लगता है परन्तु उतने ही स्थानमें अधिक मुरब्बा अप्रता है और देखनेमें भी ऐसा माल अधिक आकर्षक जान पड़ता है।

बोतलबन्द करना—यदि मुरब्बेके बरतन साधा-रण रीतिसे बन्द कर दिये जायँ तो भी मुरब्बा बहुत दिन तक चल सकता है, क्योंकि शीरा गाढ़ा रहता है। परन्तु तो भी उन पर फफूँद या भुकड़ी लग जानेका डर हमेशा बना रहता है। निश्चिन्त रूपसे भुकड़ीसे बचनेके लिये यह ज़रूरी है कि मुरब्बेको कीटाणुरहित की हुई बोतलोंमें बन्द किया जाय और बोतलोंमें बन्द करनेके बाद उनके। इतनी आँच दिखाई जाय कि कीटाणु निश्चेष्ठ हो जायँ। इसके लिये बोतलों पर टक्कन ढीला लगा कर पानीमें रख कर पानीके। गरम करना काफी होगा। इस. तापक्रममें बोतलोंके। लगभग ३० मिनट तक रखना चाहिये। अधिक गरम करनेकी अपेना केवल इतनेही तापक्रम पर कीटाणु-निश्चेष्टकरणसे फलोंका स्वाद, रंग श्रौर नरमी श्रिधिक सुरचित रहती है। यदि धर्मामीटर न हो तो खौलते।पानीमें बोतलोंको १४ मिनट तक रखना काफ़ी होगा। बोतलोंको निका-लनेके पहले उनके ढक्कनको खुब कस देना चाहिये।

विशेष बातें — सफलता पाप्त किरनेके ृ लिये यह स्त्रावश्यक है कि फल ुताज़े हों। फलोंके तोड़नेके बाद सब कार्रवाई चटपट करनी चाहिये।

बराबर एक-सा बिंदिया परिणाम पानेके लिये थर्मां-मीटर रखना ज़रूरी है। श्रिधिकांश फलोंको श्राँचसे तब उतारना चाहिये जब शिरेका तापक्रम २२२ श्रौर: २२४ डिग्री क्रा॰ के बीचमें रहे। जबतक काकी पानी जल न जायगा तबतक शीरा इस तापक्रम पर पहुँचेगा ही नहीं। खट्टे फलोंके लिये, जैसे श्राम या; करोंदेके मुरब्वेके लिये, श्रिधिक गाहा शीरा श्रच्छा होता है। उनका तब उतारना चाहिये जब शीरेका तापक्रम २२४ से २२६ डिग्री तक हो जाय।

चीनी कितनी डालनी चाहिये—साधारणतया एक सेर फलके लिये तीन पाव चीनी ली जाती है। कड़े फलोंको, जैसे आँवला, नाशपाती या खट्टे सेबको, पहले पानीमें इतना उबाल लेना चाहिये कि वे नरम हो जार्य।

अनम्रास — छीलो, आँख और हीर निकालो। कतरो। कर्लाइदार बरतनमें चीनी पर फल, उस पर चीनी, फिर फल, यों तह पर तह जमा कर रात भर रख दो सेरमर फल पीछे ३ पाव चीनी रहे। दूसरे दिन रस निथार लो और उसे दस मिनट तक खौलाओ। उसमें फल अब डाल कर ११ मिनट तक खौलाओ। आँचसे उतारो। उपरका मैल काछो। बोतलबन्दी करो। फलसे भरे बोतलोंको ११ मिनट तक खौलते पानीमें रखना काफी होगा।

स्त्राम — गृदेदार बिना रेशों के गहर स्त्राम झील डालो और लम्बे कतरों में काट लो, स्रद्ध इन्हें गोद कर चूनेके पानीमें डाल कर रक्खों (ढाई सेर पानीमें स्नाधी

छुटाँक चूना रहे )। १४-२० मिनटके बाद, चूनेके पानीसे निकाल कर स्वच्छ पानीसे खूब धोश्रो, श्रीर कपड़ेसे पोंछ कर पानी सुखा दो । १ सेर श्रामके लिये है पान मिश्री १ सेर पानीमें घोलो श्रीर श्रामके कतरोंको उवालो श्रीर फिर पानीसे निकाल कर कपड़े पर फैला दो । श्रव डेढ़ सेर शकरकी एकतार चाशनीमें श्रामके (१ सेर) कतरोंको पकाश्रो । जब श्रव्छी तरह गल जायँ तो ४ माशे काली मिर्च, १ माशा केशर, श्रीर ४ माशे छोटी इलायची सबके दूधमें पीस कर मिला दो । साधारण रीतिसे बेतलबन्दी करें।

श्राँवला—कोई भी श्राँवला दागी न होना चाहिये, नहीं तो सब , मुरव्वा ख़राब हो जायगा। श्राँवलोंको तीन दिन पानीमें भिगो रक्खो। फिर पानीसे निकाल कर सूजे या चाकू से खूब गोदो। पाँच सेर श्राँवला पीछे २ तोले फिटकरी एक बालटी पानीमें बोलो। श्राँवलों के। इस घोलमें श्राँवलोंको इतना उबालो कि वे नरम हो जायाँ। फिर १ सेर श्राँवलों को इतना उबालो कि वे नरम हो जायाँ। फिर १ सेर श्राँवलों को श्रौर उसमें श्राँवलोंको उबालो। पक जाने पर उतार लो। ३ दिन बाद २ सेर चीनी श्रौर २ सेर पानीकी चाशनी चाशनीकी चाशनीको भी फेंक दो। श्रंत में १ सेर श्राँवलोंके कुलिये १ सेर चीनी श्रौर २ सेर पानीकी चाशनीमें श्राँवलोंको पकाश्रो। साधारण रीतिसे बोतलबन्दी करो।

तरबुज — तरबूज़के ऊपरी हरे भागको पतला छील डालो। फिर एक या डेढ़ इंच मोटा भाग ऊपरसे काट कर उतार लो। इसमें लाल गृदा ज़राभी न लगा रहे। इस मोटे छिलकेको दुकड़े-दुकड़े काट डालो। एक-एक इंचके दुकड़े रहें। तौलो। रात भर चूनेके पानीमें पड़ा रहने दे। ढाई सेर पानीमें आधा छटाँक चूना डालो)। तब स्वच्छ पानीमें र घंटा पड़ा रहने दे।। अच्छी तरह निथार कर खौलते पानीमें डालो और ५० मिनट तक पानीको तेज़ आँच लगा कर खौलाओ। पानी निथार कर तरबूज़के दुकड़ोंको शीरमें डाल दे।। (तौलमें फल जितना रहा हो उतनीही चीनी और उसका तिगुना पानी

लेकर शीरा बनाना चाहिये )। सेरभर फल पीछे १ नीबूके हिसाबसे नीबू लेकर उनका रस निचोड़ा और शीरेमें छोड़ो। थोड़ा-सा छिलका भी कतर कर शीरेमें छोड़ । इससे ख़ुशबू आ जायगी। शीरेको अब इतनी देर तक पकाओ कि तरबूज़ नरम और पारदर्शक हो जाय। उंडा होने दे। (सब फल शीरेमें डूबा रहे)। कृमिरहित बोतलोंमें रुचिपूर्वक तह लगाओ और ऊपरसे शीरा डालो (यह शीरा काफ़ी गाड़ा रहे; आवस्यकता हो तो फलसे बचे शीरेको अलगसे आँच पर चड़ा कर गाड़ा कर लो)। बोतलबन्दीकी किया करो।

नाशपाती—सेर भर नाशपाती पंछे ३ पाव चीनी श्रीर श्राध सेर पानी लो। नाशपातीको छीलो श्रीर बीज श्रीर हीर निकाल डालो। चीरो। चार-चार फाँकों करना काफ़ी होगा। इन फाँकोंको श्रलग स्वच्छ पानीमें उवालो। जब नरम हो जायँ ते। स्जेसे गोदो। श्रव शिरेमें डाल कर पकाश्रो, ठंडा करो श्रीर बेातलों ने बन्द करे।।

पेठा— ऊपरका हरा छिलका छील कर फेंक डालो। भीतरका बीजवाला भाग भी निकाल कर फेंक दे। । पंठाको पका होना चाहिये। इसकी पहचान यह है कि बीज कड़े हो गये हों। बचे भागको स्जेसे ख़ब गोदो और तब डेढ़-डेढ़ इंच के डकड़े काट डालो। ४ सेर पानीमें १ छटाँक चूना घोल कर उसमें पेठेको डाल दे।। आध घंटे बाद निकाल कर स्वच्छ पानीसे ख़ब धोओ। सेर भर पेटा पीछे डेढ़ सेर चीनी और ३ पाव पानी लेकर चाशनी बनाओ। उबाल आने पर पेटा डाल दे।। इतना पकाओ कि पेठेमें भीतर तक भलक आजाय ( अर्थाद अर्थ-पारदर्शक हो जाय)। ठंढा होने पर इच्छानुसार गुलाबजल (या अन्य ख़ुशनू) डालो (यह आवश्यक नहीं है)। साधारण रीतिसे बोतलबंदी करें।

संबका मुरज्बा — सेरभर सेव पीछे १ सेर चीनी, आध सेर पानी और आधा नीवू चाहिये।

छे।टे सेबोंका मुख्बा उनके। छील कर बिना फाँक किये ( प्रथीत समृचाही ) बनाया जाता है। बड़े सेबोंकी चार-चार फाँकें कर देना ठीक होगा।

श्रन्य मुरब्बोंकी तरह सेवका भी मुरब्बा बनता है, परन्तु छिलकों श्रौर हीरको पहले श्रलग पानीमें उबाल कर उस पानीसे ही शीरा बनाना श्रधिक श्रन्छा है; क्योंकि ऐसा करनेसे छिलके श्रादिकी पेक्टिनभी काममें श्रा जाती है (देखो जेलीवाला परिच्छेद )।

सूखा मुरब्बा—नाशपाती, श्रनन्नास, पेठा आदि का सूखा मुरब्बा भी बन सकता है, परंतु इसमें समय बहुत लगता है, इसके लिये बारबार फलको शीरेमें धीरे-धीरे पकाना पड़ता है श्रीर शीरेमें फलको फूलने देनेके लिये बहुत समय तक रखना पड़ता है।

पहले फलको धात्रो, छीलो, काटो, श्रीर देा-तीन मिनट तक खौलते पानीमें डालो (जिन फलोंको चूनेके पानीमें रखनेकी श्रावश्यकता होती है उनको उचित समय तक चूनेके पानीमें भी रख लेना चाहिये)। निथार कर सेरभर फल पीछे सेरभर चीनीको श्राध सेर पानीमें मिला कर शीरा बनाना चाहिये। इसमें फलको डाल कर तेज़ श्राँच पर १४ मिनट तक खौलाना चाहिये। श्राँचसे उतार कर फलको शीरेमें रात भर पड़ा रहने देा। पाँच-छु: दिन तक प्रति दिन श्रारेको १४ मिनट तक उबालो। फल बराबर उसीमें पड़ा रहे। जब फलमें शीरा खूब मिन जाय श्रीर फल मीतर तक मलकने लगे तो उसे शीरेसे निकाल कर धूपमें सुखा लो।

रवेदार मुरब्बा — ऊपरकी तरह सूखा मुरब्बा बना कर उसे पाव भर पानीमें ६ सेरके हिसाबसे चीनी डाल कर बनाई गई गाड़ी चाशनीमें डाल कर देा दिन पड़ा रहने दें। अब फलोंको निकाल कर धृपमें सुखा लो। ऊपर चीनीके रवे बन जायँगे।

[ 88 ]

# फल, तरकारी श्रीर वनस्पतियोंका सुखाना

बहुत प्राचीन कालमें भी फर्लोको सुखा कर सुरचित रखनेकी रीति ज्ञात थी। प्रकृति भी गेहूँ, जौ, घान श्रादि श्रनाजोंको सुखा कर ही श्रागामी फ्रसल तक सुरिचत रखती है। प्राकृतिक रीतिके श्रागे इस विषयमें मनुष्य इतना ही बढ़ा है कि वह कृत्रिम श्राँच दिखा कर सुखानेकी क्रिया कम समयमें ही संपादन कर सकता है। सुखानेके लिये श्राँचकी सहायता विशेष रूपसे तब ली जाती है जब साधारण रीतिसे सुखने देनेमें फलोंके सड़ जानेका डर रहता है। श्राधुनिक रीतिसे फलोंके सुखानेमें गर्द पड़ने या ख़मीर उठनेकी संमावना बहुत कम हो जाती है।

सुखाये गये फल श्रीर तरकारियाँ कम स्थानमें श्रा जाती हैं श्रीर इस लिये मंडार-घरमें व बहुत जगह नहीं छुंकती। प्रथम श्रेणीके सुखाये गये फल प्राय: उसी दाम पर बिकते हैं जिस दाम पर डिब्बा बंद फल, परंतु हक्का होनेके कारण उनपर रेलमाड़ा कम लगता है, उनके लिये स्थान भी कम लगता है श्रीर उनको मँहगे दिब्बोंमें बंद करने की श्रावश्यकता नहीं रहती।

श्रमरीकामें भी पहले स्खे हुये फलोंकी क़दर बहुत नहीं होती थी, क्योंकि बाज़ारू माल घटिया होता था, वे गंदी रीतिसे बाँधे या डिब्बॉमें बंद किये जाते थे श्रौर श्रक्सर उनार ख़ूब धूल पड़ी रहती थी। उनमें कीड़े भी कभी-कभी पड़े रहते थे। परंतु श्रब यह सब बदल गया है।

सूखे फल श्रादिके बिगड़नेका कारण श्रधिकतर यही होता है कि वे काफ्री सुखाये नहीं जाते। यदि २४ प्रतिशतसे श्रधिक मात्रामें पानी रह जायगा तो फल बद्रंग श्रोर खट्टा होने लगता है या उस पर भुकड़ी (फफूँद) लग जाती है। उदाहरणार्थ, ४० सेर सेबसे कुल सात या श्राठ सेर सूखा बढ़िया फल निकलेगा, श्रोर चार सेर माल छिलका, हिर श्रादिके रूपमें रही निकल जायगा। शेष सुखनन चला जाता है, क्योंकि सेबमें लगभग ५४ प्रतिशत पानी होता है।

बरसातको छोड़ श्रन्य ऋतुश्रोंमं फल श्रादि ध्पमं श्रासानीसे सुखाये जा सकते हैं, परंतु श्रॉचकी सहायता-से उचित रीतिसे सुखाया गया फल जल्द तैयार होता है श्रौर वह टिकाऊ भी श्रधिक होता है। इस लिये उसका दाम श्रच्छा मिलता है।

भट्टी-धर पर या छोटे-मोटे रोज़गारके लिये भड़-भूजों जैसी भरसाई ( भट्ठी ) अच्छी होगी। अमरीकामें ये इस प्रकार बनती हैं कि पहले एक या दो फ्राट ऊँची दीवार चारों श्रोर बना ली जाती है, परंतु।एक श्रोर एक फुट चौड़ा मुँह खुला छोड़ दिया जाता है श्रीर दूसरी श्रोर धुत्राँ निकलनेके लिये चिमनी बना दी जाती है। ये भटिठयाँ छोटी या बड़ी जैसी भी आवश्यकता जान पड़े बनाई जा ,सकती हैं, परंतु साधारणत: वे चार फुट चौड़ी श्रौर श्राठ या दस फुट जंबी होती हैं। सामने ( चार-फुटवाली एक भुजाके बीचमें ) लकड़ी भोंकनेका मुँह होता है श्रीर पीछेकी श्रोर एक चिमनी बना दी जाती है। यह पाँच या छ: फुट ऊँचा रहे, जिससे धुआँ ऊँची चला जाय और फर्लोंका स्वाद न बिगड़े। दीवारीं पर लोहेके छड़ रख दिये जाते हैं श्रीर छड़ों पर टीन। इस टीन पर मिट्टीकी क़रीब दो इंच मोटी तह बिछा दी जाती है। सूखने पर मिट्टी यदि फटे तो उसकी मरम्मत मिटीसे कर दी जाती है। भट्ठीमें आग जला कर मिट्टीको ख़ब सुखा डालना चाहिये। फिर उस पर छिछली तरतरियों या परातों में फल तरकारी आदि रख कर सुखाई जाती हैं। ऊपरसे कभी-कभी पंखा मजना चाहिये ( या बिजलीका पंखा लगा देना चाहिये ), कुछ ही घंटोंमें फल ग्रादि सुख जायँगे।

तरकारियों के सुखानेकी फ़्रेच रीति—नीचे वे दो रीतियाँ दी गई हैं जो फ़्रांसमें बहुत प्रचलित हैं—

(१) तरकारियों को पहले सावधानीसे चुना भौर छीला जाता है भौर फिर उनको खँखरे कपड़ों पर रक्खा जाता है। ये कपड़े चौखटे पर तने रहते हैं। चौखटोंमें पाये लगे रहते हैं, जिससे वे देखनेमें चारपाइयोंकी तरह लगते हैं। इनको ऐसी कोठरीमें रखते हैं जिसे गरम किया जाता है। इस कामके लिये कोठरीमें पाइप लगे रहते हैं। इन पाइपोंमें गरम पानी पंप किया जाता है, या घूमने दिया जाता है। कोठरीका तापक्रम ६५ से ११३ डिग्री तक रक्खा जाता है (बुख़ारमें मनुष्यका तापक्रम १०३ या १०४ डिग्री हो जाता है, इसे स्मरण रखनेसे तापक्रमका श्रंदाज़ लगाया जा सकता है )। ठीक तापक्रम तरकारीकी दशा.पर निर्भर है। श्राँच धीरे-धीरे बढ़ाना चाहिये जिससे रंग श्रीर स्वाद न बिगड़े। तरकारियों के जपरकी हवा बदलती रहे, इसके लिये भी कुछ प्रबंध रहता है।

(२) दूसरी रीतिमें सुखानेके साथ ही तरकारियों को दबाते भी जाते हैं। दबानेका काम मशीन (हाइड्रॉ-लिक प्रेस) से किया जाता है। इस रीतिसे एक बड़ासा पातगोभी दब कर इतना छोटा। हो जाता है कि वह साधारण लिफ़ाफ़ोमें आ सकता है। पानीमें भिगाने पर यह फिर फूल कर बहुत-कुछ पहले जैसा हो जाता है। कुछ तरकारियोंको दबाकर और काट कर बरफ़ीके अकार का बना देते हैं। इनको जल अमेद्य काग्ज़में लोट कर दफ़ती या टीनके साधारण डिव्बॉमें बंद करके बेचते हैं।

शूपमें मुखाना—चारपाइयों पर स्वच्छ कपड़ा बिछा कर, उस पर फल या तरकारीकी एक तह फेला कर धूपमें फल या तरकारी श्रासानीसे मुखाई जा सकती है, परंतु यदि पहले फलोंको जलते हुये गंधकके धुयेंसे कीटाणु रहित कर लिया जाय तो फल बहुत बदरंग न होते पायेंगे। फलोंके इंच, दो इंच, ऊपर मसहरीवाली जाली तान देनेसे मिक्लयाँ फलों पर न बैठने पायेंगी। चारपाई के पायेंको पानी भरे थालोंमें रखनेसे चीटियाँ भी न चढ़ पायेंगी। फलोंको श्रक्सर उलटते-पुलटते रहना चाहिये, इससे फल शीघ सुखते हैं। बड़े फलोंके सुखानेमें इस पर विशेष ध्यान देना चाहिये। बड़े फलोंकी (श्राम, नाशपाती श्रादिको) काटकर चार फाँकें कर ली जाती हैं। सेब, नाशपाती श्रादिको श्रक्सर इस प्रकार काटा जाता है कि है इंच मोटे गोल-गोल कररे हो जायँ।

सूखनेकी ऋलमारी—ऋधिक मात्रामें फल सुखानेके लिये लोहेके चादरकी ऋलमारियाँ या ई'ट श्रादि की कोठरियाँ बनायी जाती हैं। इसमें नीचेसे ऊपर तक टाँड़ (पटरे) रहते हैं, परंतु वे इस प्रकार रक्ले रहते हैं कि पहला टाँड़ श्रीर ऋलमारीकी बग्लीके बीच दाहिनी श्रोर दो-तीन इंच जगह छूटी रहती

है, दूसरे टाँड्की बाई श्रोर जगह छूटी रहती है, तीसरेकी दाहिनी श्रोर, इत्यादि । श्रलमारीके पेंदे पर मिट्टीकी तह जमा दी जाती है श्रीर उसके नीचे श्राग जलानेका प्रबंध रहता है। यदि कोठरी हुई तो फ़र्श केवल दो-तीन इंच मोटा होता है श्रीर उसके नीचे भी श्राग जलाई जा सकती है। त्रागका धुत्राँ चिमनीके रास्ते बाहर निकल जाता है, फलों तक नहीं पहुँचता । श्रलमारी या कोठरीके नीचेसे जो हवा पेंदी या फ़र्शके गरम होनेके कारण उठती है वह टाँड़ोंके ऊपरसे दाहिनेसे बायें श्रीर बायेंसे दाहिने, वूमती हुई उपर पहुँचती हैं। श्रलमारी (या कोठरी) में ताज़ा हवा त्रानेके लिये नीचे दो-तीन छेद या मरोखे श्रवश्य चाहिये । इन पर जाली तनी हो जिससे मिन्खयाँ श्रंदर न घुस सकें। नापमें ये ३" 🗙 ३" के हों। हवाके बाहर निकलनेके लिये सबसे ऊपर वाले टाँड्के ऊपर दो चार छेद चाहिये एक थर्मामीटर भी क़रीब बीच में लगा रहना चाहिये त्रीर शीशेका छोटा-सा जंगला इस स्थितिमें रखना चाहिये कि थर्मामीटर बाहरसे ही पढ़ा जा सके।

कितना मुखायें—श्राँच इतनी तेज न रहे कि फल श्रादि मुलस जायेँ। श्राँच धीरे-धीरे बढाश्रो, पींछे ताप कम १४१ डिग्री फारनहाइट तक किया जा सकता है।

जब केवल २४ प्रतिशत पानी फलोमें रहे तब सुखानेकी क्रिया रोक देनी चाहिये। इसका पता लगाने के लिये कि कितना प्रतिशत पानी रह गया है थोड़ेसे फल को तौल कर और फिर। उसे पूर्णतया, सुखाकर चूर्ण कर और दुबारा सुखा कर तौलो। परंतु, थोड़े अनुभवसे ठीक पता चल जाता है कि फल काफी सूखा हो गया है या नहीं। इसकी पहचान यह है कि सुखाये गये फलको वीचसे काटने पर और ख़ूब निचोड़ने पर एक भी बूँद रस न टपके। परंतु फल इतना भी न सुखा हो जाय कि यह कड़कड़ा हो जाय और दबानेसे। इट जाय। उसे चिमड़ा और लचीला होना चाहिये। धोरे-धीरे ठंढा किया फल बहुत चिचुक जाता है और चित्ताकर्षक नहीं दिखलाई पड़ता।

सृखे फलोंका रखना—स्खने और ठंढा होनेके बाद फलोंको चुनना चाहिये। जो फल या फॉकें ठीक न हों उनको अलग कर दो। अच्छे मालको इस प्रकार रखना चाहिये कि नमी, गर्द और कीड़ोंसे उनकी रचा हो सके। कोई भी भोज्य पदार्थ, जो उचित रीतिसे सुखाया जायगा, कागृज़के थैलोंमें रखकर छुतोंसे लटका देने पर बहुत दिनों तक चलेगा। हाँ, बरसातमें उसके बिगड़नेका विरोप डर रहेगा। कागृज़के थैलोंका मुँह अच्छी तरह बांध देना चाहिये या चिपका देना चाहिये, जिससे गर्द भीतर न घुस सके। लटकानेके बदले यदि थैले टीनके ऐसे बक्सोंमें बंद कर दिये जायँ जिन पर कसा ढकन लगा हो तो और भी अच्छा है।

सुखाय फलोंका पकाना—सूखे फलोंको काफ़ी समय तक (कई घंटों तक ) ठंढे पानीमें डुबा रखना चाहिये और उनको मद आँच पर काफ़ी समय तक उबालना चाहिये। जब फूल कर नरम हो जायँ तब आवश्यकतानुसार चीनी डालनी चाहिये और पकाना चाहिये। अधिकांश सूखे फल पानी या शीरेमें उबाल कर ही खाये जाते हैं। कम समय तक ठंढे पानीमें भिगोने या चीनी आरंभसे ही डाल देनेसे फल काफ़ी फूलने नहीं पाते और वे चिमड़े ही रह जाते हैं।

श्रजीर—ढाई सेर चुने हुये श्रच्छे श्रंजीरोंको र सेर चूनेके पानीमें ( र सेर पानीमें रे छुटाँक चूना रहे ) घंटा भर तक हुवा रक्खो । चूनेके पानीसे निकाल कर घोश्रो श्रोंर स्वच्छ पानीमें श्राधा घंटा तक पड़ा रहने दो । तब सब पानी निधार कर श्रंजीरोंको खौलते शीरेमें एक-एक करके ढालो । शीरेमें १ भाग पानी श्रोर एक भाग चीनी रहे । दस मिनट तक इसे उबालनेके बाद श्रंजीर छोड़ना चाहिये । श्रंजीरोंको पेंतालिस मिनट तक पकाश्रो । श्राँच तेज रहे । श्रंजीरोंके निकालने पर उनका शीरा निधर जाने दो । फिर तरतिरयोंमें या कपड़े पर रख कर धूपमें कई दिन तक सुखाश्रो, या श्राँच दिला कर १३० से १४० ढिग्री फ्रारनहाइटके तापक्रम पर तीन घंटे तक सुखाश्रो ।

त्रमरूद — त्रमरूदों को सुखा कर रखने की प्रथा प्रचित्त नहीं है, परंतु कोई कारण नहीं जान पड़ता कि वे सुखाकर क्यों न रक्खे जायँ।

श्राम—कचे श्रामको काट कर श्रौर गुठलीके भीतरका गूदा निकाल कर सुखानेसे खटाई बनती है। यदि छिलका छील कर फेंक दिया जाय श्रौर गुठली भी निकाल दी जाय तो श्रौर भी श्रच्छी खटाई तैयार होती है। खटाई पूर्णतया सुखा दी जाती है। उसमें २४ प्रतिशत पानी नहीं रख छोड़ा जाता। इसीके क्रटनेसे श्रमचुर बनता है।

पके देशी श्रामके रसको सुखाकर श्रमावट बनाया जाता है। जिस बरतन पर वे सुखाये जायँ वे कर्लाइदार हों (राँगेकी कर्लाइ हो )। उस पर पहले ज़रा-सा घी लगा दिया जाता हैं। नक्ष्माशीदार बरतनों पर सुखानेसे नक्ष्माशीदार श्रमावट बनता है। कुछ लोग कपड़े पर श्रमावट जमाते हैं। पर ऐसा श्रमावट बहुत स्वच्छ नहीं जान पड़ता। यदि श्रमावटकी मोटी तह तैयार करनी हो तो कई बार एक ही बरतन पर रस डाल कर सुखाना चाहिये। प्रत्येक बार है इंच मोटी वह रसकी डाली जाय। यदि एक ही बार बहुत मोटी तह डालनेकी चेष्टाकी जायगी तो श्रमावट काफ़ी न सुख पायेगा श्रीर पीछे सड़ जायगा।

इमली—बनियोंके यहाँ सूखी इमली मिलती ही है। कई एक मसालोंके साथ कूट कर भी इमली रक्खी जाती है। एक नुसादा यह है—

पकी इमलीका गृद १ सेर

मेथी, हल्दी, सींफ, मँगरेल एक-एक छुटाँक मसालेको कड़ाहीमें भून कर पीस लो। फिर उसमें मिर्चा, राई, नमक श्रीर हींग भी इच्छानुसार कूट कर मिला दो। इमलीमें सब मसाला श्रीर ज़रा-सा कड़ुश्रा तेल डाल कर ख़ूब कूटो।

खजूर—खजूरको सुखाकर ही छुहारे बनाये जाते हैं।

नाशपाती — छीलो, बीज निकालो और आठ-आठ फाँकें करो। शीव्र सुखाओ, क्योंकि रखनेसे वे बदरंग हो

जायँगे। १० सेर पानीमें १ छुटाँक नमक डालकर बनाये घोलमें नाशपातीको फाँकोंको काटते ही एक मिनट तक डुबा देनेसे वे बदरंग नहीं होती। ऊपर लगे पानीको सुखाकर श्राँचसे उनको सुखाना चाहिये। पहले तापक्रम ११० डिग्री रहे पीछे १४० डिग्री कर दिया जाय। पाँच-छ: घंटे तक सुखाना चाहिये।

बेर — रुष्टे देरको खूब सुखा कर श्रीर कूट कर बयमचुर बनता है जो बनियोंके यहाँ विकता है।

लीची—लीचीको छील कर श्रौर बीज निकाल कर सुलाना चाहिये। यूरोपमें चीनसे लीची इस रूपमें काफी मात्रामें श्राती है।

श्रुप्ताल् — दो-दो फॉकें करके, बीज निकाल कर इसको सुखाया जाता है। कभी-कभी छिलका भी छील दिया जाता है। कभी-कभी सुखानके पहले उनको शीरेमें कुछ समय तक पका लिया जाता है। इससे स्वाद श्रीर रंग दोनों श्रुक्सर श्रधिक श्रुप्त हो जाते हैं।

सेब — छीलो । बीज और हीर निकालो । सड़े भागोंको काट कर फेंक दो । है इंच मोटे क्रतरे काटो, कारख़ानोंमें इसके बाद क्रतरों को जलते गंधकके धुँथेमें रख कर सफेंद किया जाता है, परंतु निजी इस्तेमालके खिये सुखाये सेबोंको इसकी आवश्यकता नहीं है। क्रतरोंको ध्पमें या भट्ठी पर सुखाओ । धूपमें तीन-चार दिन लगेंगे । भट्ठीमें चार-झ: घंटे लगेंगे । पहले तापक्रम १९० डिग्री रहे । धीरे-धीरे तापक्रम १९० डिग्री कर दिया जाय । फल इतना सुखाया जाय कि यदि एक सुट्ठी क्रतरे हाथमें लेकर दवाये जाय । मोमी कागृज़ या सेलाफ़ेनमें बन्द करके इफ़तीके डिब्बोमें पैक करो । डिब्बोंको सुखी जगहमें रक्खी और गर्द और कीरोंसे बचाओ ।

बीजके पासके भाग (हीर) श्रीर छिलकोंको श्रव्यय सुखाश्रो । ये श्रव्यग बिकते हैं क्योंकि इससे जेवी बन सकती है। तरकारियाँ—पुखानेके लियेभो तरकारी वैसीही अच्छी होनी चाहिये जैसी डिब्बाबन्दीके लिये। वे बिल्कुल ताज़ी हाँ, नरम श्रीर पूर्णंतया स्वच्छ हों। सब तरकारियोंको पहले थे। लेना चाहिये। काटनेके लिये स्वच्छ चाकूका प्रयोग करना चाहिये श्रीर यदि वे स्टेनलेस स्टील (मोर्चान लगने वाले इस्पात) के हां तो श्रम्झा होगा। साधारण लोहेसे बहुत-सी तरकारियाँ काली पढ़ जाती हैं।

छीलने श्रौर काटनेके बाद तरकारियोंको कपड़ेमें दीला बाँध कर उनको खैलते पानीमें देा-चार मिनटः (तरकारिके श्रनुसार न्यूनाधिक समय तक) रक्खा जाता है। इससे तरकारियाँ साफ्र भी हो जाती हैं, कुछ तरकारियोंकी तीव गंध कम हो जाती है श्रौर वे नरम भी पढ़ जाती हैं। इसके श्रतिरिक्त तरकारियोंके भीतर उपस्थित श्रलब्युमेन जम जाता है, जिससे तरकारियोंका माकृतिक स्वाद सुखाते समय नष्ट नहीं होने पाता। खैलते पानीसे निकालकर दो तौलियोंके भीतर रखकर या ध्रमें डालकर उनके जपर लगे पानीको सुखा डालना चाहिये।

इसके बाद, यदि तरकारीको भट्ठियो पर सुखाना हो तो उसे फैला कर भट्ठी पर या सुखानेकी आलमारीमें रखना चाहिये। प्रत्येक तरतरीमें तरकारीकी पतली तह रहे। ११० डिगरीके तापक्रमसे सुखाना आरंभ करो। धीरे-धीरे तापक्रम १४४ डिग्री कर दे।। अधिकांश तरकारियाँ दे।-तीन घंटेमें स्ख जाती हैं। सभी तरकारियोंके लिये एकही समय नहीं लगता। कुछ शीघ स्खती हैं, कुछ देरमें। थोड़े-से अनुभवके बाद ठीक पता चल जाता है कि कितना सुखाया जाय। स्खते समय मालको कई बार चला देना चाहिये जिससे सब माल एक भाँति सूख सके।

सूखी तरकारियों का रखना—भट्ठी परसे उता-रने पर तरकारियाँ बड़ी चुरमुरी हो जाती हैं। यदि उनको दो-तीन घंटे हवामें खुला रहने दिया जाय तो वे कुछ नरम हो जाती हैं और तब उनको कामृज आदिकी थैलियों या बन्सोमें रखना श्रिष्ठिक सरल हो जाता है, यदि तरकारियाँ जिस दिन सुखाई जायँ उसीदिन पैकन की जा सकें तो उनका पैक करनेके पहले एक बार कुछ मिनटों तक १६० डिग्री तक गरम कर लेना चाहिये। इससे कीड़े-मकाड़ेंके ग्रंडे मर जाते हैं, परन्तु सावधानीसे देखना चाहिये कि तापक्रम १६० डिग्रीसे श्रिधिक न हो जाय, नहीं तो तरकारियाँ भुज्जस जायँगी।

स्वी तरकारियोंको हमेशा जल-अभेद्य बरतनोंमें श्रीर सूखे स्थानमं रखना चाहिये। गर्द उन पर न पड़ने पाये। टीनका डिब्बा, या ढक्कनदार कटोरदान श्रन्छा होता है। परन्तु सबसे सस्ती श्रीर सुविधाजनक रीति यह है कि सूखी तरकारियोंका कागृज़के यैलोंमं बंद किया जाय । प्रत्येक थैलेमें थेाड़ी-सी तरकारी भरनी चाहिये, बस उतना ही जितनी एक या दो समयके लिये काफ़ी हो। इससे ऐसा कभी न होगा कि थैला खोल कर रख छे।ड़ा जाय श्रीर उसके भीतरका माल ख़राब हा जाय थैलेके ऊपरी भागका ऐंठकर गरदन बना लेनी चाहिये श्रीर गरदनको दे।हरा करके तागेसे कसकर बाँध देना चाहिये। इसके बाद भामबत्तीके भामका पिघला कर ब्रुशकी सहायतासे थैले पर माम पात देना चाहिये। इस प्रकार थैला प्राय: जल अमेच हा जाता है और इसमें कीड़ भी नहीं घुसते। यदि थेलोंका अब टीनके ढक्कनदार कनस्टरोंमें बन्द कर दिया जाय तो और भी अपच्छा होगा। उकत सचा हो। मोमी कागृज़के बने थैले ख़रीदे भी जा सकते हैं।

स्खे फलों श्रीर तरकारियोंकी जाँच कभी-कभी करते रहना चाहिये। यदि उसमें कीड़े पड़ने लगें तो धूपमें मालको फैला देना चाहिये। जब कीड़े भाग जायँ तो कुलको १६० डिग्री तक कुछ मिनटके लिए गरम करना चाहिये। पीछे सावधानीसे पैक करना चाहिये।

सूखी तरकारियों का पकाना—१—सूखी तर-कारियोंको पहले कई घंटे तक ठंढे या कुनकुने पानीमें फूलने देना चाहिये।

२ — इस पानीको फेंक कर खानेवाला सोडा मिले पानीमें मटर, सेम, पालक आदिकी जातिकी तरकारियों को उबालना चाहिये। दस सेर पानीमें एक चायका चम्मचभर सोडा रहे।

३ — सेम त्रादिमें नीबूका रस डाल देनेसे उनका स्वाद बढ़िया हो जाता है।

४—तरकारियाँ मसालेदार बनानी चाहिये, जिससे उनका बुरा स्वाद बहुत कुछ छिप जाय ।

करें ता — टें इंच मोटे कतरे काटकर ३ मिंनट तक बैं। जते पानीमें डाजो (पानीमें ज़रा-सा से। डा— दस सेर पानी पीछें १ चम्मच खानेवाला से। डा पड़ा रहे तो अच्छा है)। ख़ब कड़कड़ा सुखाओ।

गोभी – फूल के छोटे-छोटे टुकड़े कर लो । खौलते पानीमें २ मिनट रक्खा । कुछ नरम सुखास्रो ।

चना (हरा) - देखा मटर।

चुकंदर — पानीमें इतना उबालो कि उसके पूर्ण-तया नरम हो जानेमें चौथाई ही कसर रहे। ठंढे पानीमें डालो । झीलो । है इंच मोटे कतरे काटो । सुखाओ (भट्ठी हो तो ११० डिग्रीसे आरंभ कर १५० डिग्रीका तापक्रम उत्पन्न करो )।

परवल — परवल सुखाना प्रचलित नहीं है, पर इसे झील कर और चार-चार फाफें करके, फिर ३ मिनट तक खालते पानीमें रख कर और बाहर निकाल कर, सुखाया जा सकता है।

पातगाभा— दुकहें-दुकहें करो। दस मिनट तक खाबते पानीमें रक्खा और धूपमें, या भट्ठी पर सुखाओ। भट्ठी पर ३ घंटे रखना काफ्री होगा। तापक्रम आरंभ में १९० डिगरी रहे, पीछे १४४ डिग्री हो जाय।

पालक — ख़ूब धोत्रो, काटो, खोलते। पानीमें १ मिनटके लिये डुबान्रो। तौलियेमें पींछ कर पहले सायेमें, पीछे धूपमें सुखान्रो। सट्टी पर ११० डिग्रीसे न्नारंभ कर १३० डिग्री तक जाना काफ्री होगा।

बोड़ा-संमकी तरह इसे भी सुखाओ।

भिडी—करैलेकी तरह इसे सुखात्रो, परन्तु इसके कतरे हैं इंच मोटे हाँ और भिडी ख़ब नरम हो। कुछ नरम ही सुखात्रो।

मटर—नरम हरी मटरको खैाखते पानीमें ३ मिनट तक डालो । फिर ठंढे पानीमें डालो । तौलिये में सुखा कर धृपमें या भट्ठी पर सुखाओ । भट्ठी हो तो अंतमें १४४ डिग्री तक तापक्रम पहुँच जाय । ऐसा मटर जब पानीमें फूलेगा तो हरा रहेगा ।

लौकी — छोलो और ई इंच मोटे कतरे काटो। ३ मिनट तक खालते पानीमें डालो। सुखाओ। भट्ठी हो तो तापकुम केवल १४० डिगरी तक उठने दो। सेम — धोस्रो । स्रगल-बगलके रेशे निकालो बहुत नरम सेमोंके लिये यह स्रावश्यक नहीं है )। १ इंच या १ इंच लंबे टुकड़े तेज़ चाक़ू (या मशीन) से काटो । खैालते पानीमें ६ मिनटके लिये डालो । हरा रंग पक्का करनेके लिये खैालते पानीमें १० सेर पानी पीछे एक चम्मच सोडा रहना चाहिये । सुखास्रो । भट्ठी हो तो तापकम १४४ डिग्री तक बढ़ने दे। ।

—गोरख प्रसाद

# स्वर्गीय श्री रामदास जी गौड़

श्रकस्मात् समाचार मिला कि श्री रामदास जी गौड़का देहावसान रिववार १२ सितम्बर १६३७ के। हो गया । इस श्रवसर पर इस समय क्या लिखा जाय । विज्ञान परिषद्के गौड़ जी एक प्रकारके जन्मदाता थे, श्रीर इस समय विज्ञान के संपादक । अपने संपादक की इतनी श्रचानक मृत्यु पर हमें कितना दु:ल हुआ है, इसे हम ही जानते हैं। श्री गौड़जीके संबन्धमें विस्तारसे हम फिर लिखेंगे। हम इस श्रवसर पर उनके दु:ली परिवारसे सहानुभूति प्रकट करते हैं। गौड़जीकी साहित्यिक सेवाये सबंतोमुखी हैं, श्रीर उनके देहावसानसे हिन्दी जगत्-स्त्री बड़ी भारी चाति हुई है।

# × × × × × × स्वर्गीय श्री प्राणाचार्य्य शास्त्री नारायणशंकर देवशंकर

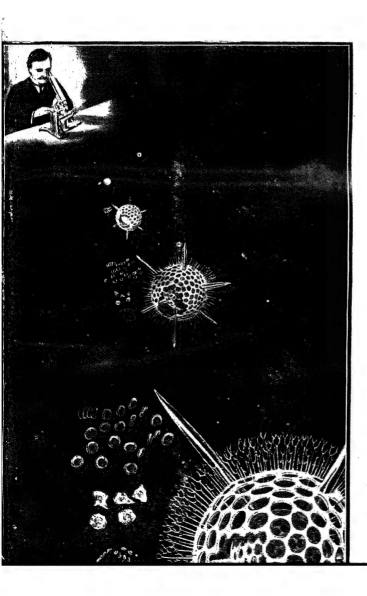
२६ सितम्बर १६३७ को सायंकाल वैद्यशाश्ची श्री नारायणशंकर देवशंकर जी का देहावसान हो गया । इस वर्ष काशी में होने वाले भारतवर्षीय श्रायुर्वेद भ्रमहासम्मेलनके सभापित मनोनीत हुए थे। इस श्रवसर पर हम श्रापके दु:खी परिवारके साथ समवेदना प्रकट करते हैं।

—संत

# विषव-सची

१—इतिहास	•••	3	म—डिब्बाबंदीके लिये तरकारियाँ	२४
२—कीटाणु-विद्या	•••	¥	६जेली बनाना	ं २७
३—तैयारी श्रौर सामान	•••	3	१०जैम श्रौर मारमलेड	. 33
४ — टीनके डिब्बोंमें बंद करना	•••	93	११ —फर्लोंके रस · · · ·	३७
२शीशेमें बंद करना ***	•••	3=	१२श्राचार श्रीर टचनी	85
६दबे भापसे ऋाँच दिखाना	••• 5	२०	१३ — मुरब्बा "	83
७डिब्बाबंदीके लिये फल	•••	. २ १	१४ — फल, तरकारी श्रीर वनस्पतियोंका सुखाना	४६





# नवम्बर १९३७

मृल्य ।)

भाग ४६ संख्या 🤏

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुख-पत्र जिसमें ऋायुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित हैं Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७२

वार्षिक मूल्य ३)

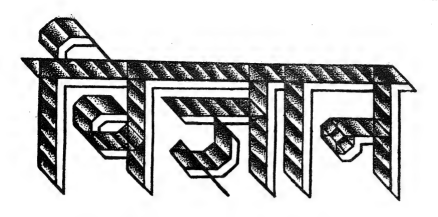
### प्रधान सम्पादक--- डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद

# विषय सूची

१—वंरीबेरी		*3
२—रसायनके चमत्कार	•••	६९
३ — हिमालयकी बलिवेदीपर		६५
४— <b>भाँ</b> ग	•••	<b>\$</b> 8
<i>५</i> — घरेलू कारीगरी—- बिजलीक टेबिल-लैंप	•••	૭૭
६—फ़ोटोग्राफ़ी—मेले-तमाशेमें	• • •	
फ़ोटोब्राफ़ीस पैसा कमाना	•••	3 €
७—वार्षिक रिपोर्ट	•••	= ?
म—वास्तु विद्या	•••	==

नोट—श्रायुर्वेद-सम्बन्धी बदलेके सामयिक पश्चिद, लेख श्रौर समालोचनार्थ पुस्तकें, स्वामी हिरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसरके पास भेजे जायँ। शेष सब सामायिक पन्नादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-सम्बन्धी पन्न तथा मनीश्रार्डर 'मंत्री , विज्ञान-परिषद , इलाहाबाद ' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यसिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ४७ प्रयाग । तुलार्क, संवत् १९९४ विक्रमी । नवम्बर, सन् १९३७ संख्या २

# वेरीवेरी

बेरीबेरी अधिकतर गरम देशों में ही होता है। इस रोगके मरीज़ अधिकतर मर ही जात हैं। अन्त साधारणतया हार्टफ्रेलसे होता है।

बेरीबेरी पुरुष श्रीर स्त्री दोनोंको होता है। दूध पीते बचोंको भी अक्सर यह रोग हो जाता है, विशेषकर जब उनकी मातायें बरीबेरीकी रोगिणी हों। कम उम्रके जड़के श्रीर जड़कियाँ श्रीर बहुत बूढ़े लोगोंमें भी यह कम होता है। १४ से ३० वर्षके लोगोंको यह श्रधिकतर होता है। ग्रीब श्रीर श्रमीर दोनोंको हो सकता है। किसी ख़ास उद्यम या न्यवसायसे इसका कोई सरोकार नहीं है। लेकिन यह श्रवश्य ठीक है कि जो लोग प्राय: घरके भीतर बैठे-बैठे काम करते हैं, जैसे विद्यार्थी, केंदी, श्रस्पताल या पागलख़ानेके मरीज़, उनको यह श्रधिकतर होता है। गर्भिणी या दूध पिलाती क्रियोंको भी यह

रोग होता है। इष्ट-पुष्ठ श्रीर दुबले-पतले कम ख़ूनबाले व्यक्तियोंको बराबर ही यह रोग पकड़ सकता है।

भिन्न-भिन्न देशों में इस रोगके उभड़नेकी ऋदु भिन्न-भिन्न है। श्रिविकतर गरमीके दिनों में यह रोग होता है। जाड़ेमें इस रोगसे प्रसित रोगी श्रकसर चंगे हो जाते हैं। थोड़ी-सी जगहमें बहुत श्रादमियोंका रहना श्रीर श्रस्वस्थ मकानोंसे इस बीमारीका फैलना श्रासान हो जाता है। जहाज़ोंपर भी ख़ानसामा श्रीर नौकरोंको, विशेषकर हिन्दुस्तानी नौकरोंको, यह रोग हो जाता है, श्रक्रसरोंको बहुत ही कम होता है। सन १८६४ के बादसे नारवे श्रीर स्वेडनके जहाज़ों में काम करनेवाले कुलियोंको यह रोग श्रक्सर होता है। लेकिन श्रंग्रेज़ी जहाज़ोंमें यह रोग बहुत ही कम होता है। इसका कारण एक तो यही मालूम होता है कि उक्त सालमें एक क़ानून बना जिससे गेहूँ श्रीर जौके श्राटेकी पाव रोटीके बदले मैदाकी पाव रोटी मिलने लगी।

### 'बेरीबेरी' रोगका कारण

पुराने खोज करनेवालोंने यह समका था कि बेरी-बेरी शायद किसी जहरीली चीज़से होता है, क्योंकि इसका श्रसर ठीक श्रधिक शराब पीने या डिफ्थीरिया हो जानेकी तरह होता है। लेकिन श्रब नया सिद्धान्त यह है कि खानेमें एक विशेष विटेमिनकी कमीके कारण यह रोग होता है।

यह बात श्रव पक्की मालूम होती है कि चीन व जापान श्रोर श्रन्य पूर्वी देशोंका बेरी बेरी ख़ूब छुटे हुये चावल खानेसे होता है। धान जब पहले छुँटा जाता है तो इसमेंसे जा चावल निकलता है उसपर एक प्रकार-की बहुत पतली कन्तेकी तह लिपटी रहती हैं। चावल-के। दुबारा ख़ूब कूटनेसे या मशीनसे उसे पालिश करने-पर यह कन्ना छूट जाता हैं श्रोर फटकनेपर यह कन्ना निकल जाता है। इस कन्तेमें एक ऐसा विटेमिन होता है जो मनुष्यों श्रोर श्रन्य गर्मकुनवाले जानवरोंके स्वास्थ्य-के लिए श्ररयन्त श्रावश्यक है।

त्रगर मुर्गीको केवल धान खिलाकर रक्खा जाय तो मुर्गी बहुत दिनोंतक स्वस्थ रहेगी और शायद वज़न भी बहेगा; लेकिन अगर मुर्गीको केवल खूब छुटा हुआ और पालिश किया हुआ चावल खिलाया जाय अर्थात ऐसा चावल खिलाया जाय जिसके ऊपर खिपटी हुई तह पूरी छुड़ा दी गई हो तो थोड़े ही दिनों में मुर्गीकी नसों में दर्द होने लगेगा और उसका वज़न कम हो जायगा; और यदि अब भी केवल छुँटा हुआ चावल ही खिलाया जाय तो मुर्गी मर जायगी और बेरीबेरीके पूरे-पूरे लच्चण उसमें दिखाई पहेंगे। परन्तु यदि बेरी-बेरीके प्रारम्भक चिह्न दिखलाई देनेपर ही मुर्गीको चावल-से निकाला कन्ना भी देना आरम्भ कर दिया जाय तो धीरे-धीरे मुर्गी अच्छी हो जायगी। मुर्गी मोटी-ताज़ी हो जायगी और उसकी जान बच जायगी। इससे स्पष्ट है कि

नसोंका शक्तिहीन हो जाना केवल खानेमें विशेष चीज़ोंकी कमीके कारण होता है श्रीर ये वस्तुएँ श्रवश्य ही कन्नेमें होती होंगी। छाँटनेसे कन्नेके साथ चावलका वह श्रंश भी निकल जाता है जहाँ श्रंकुर रहता है (धानको बोनेसे इसी श्रंकुरसे श्रॅंखुश्रा निकलता है)। बेरी-बेरी प्रसित मुर्गियोंको चावल या गेहूँके श्रॅंखुएका सत पानीमें निकालकर श्रीर उसे खोखली सुईकी नोक-वाली पिचकारी द्वारा शरीरमें देनेसे श्राश्चर्यंजनक लाभ होते देखा गया है।

मुिंग्यों के इस रोग ( अर्थात् नसींका शक्तिहीन हो जाना) और महुष्यमें हो जानेवाले रोग बेरीवेरी-मं कोई अन्तर नहीं है, क्यों कि यदि मूलसे या जान-वृक्तकर यही प्रयोग महुष्यपर किया जाय—और ऐसा कई बार किया गया है—तो परिणाम ठीक वैसा ही होता है। दो डाक्टरोंने २४ क्रैंदियोंपर जिन्हें सृत्यु-द्युक्त सज़ा मिल चुकी थी यह प्रयोग किया था। उन्होंने यह परिणाम निकाला कि यह रोग एक मनुष्यको दूसरेसे छूतसे नहीं होता और यह रोग केवल खानेमें विशेष वस्तुओंकी कमीके कारण होता है। अ

रसायनज्ञोंने इस बातका पता लगाया है कि चावल-के कन्नेका वह सत जो देरीदेरीको रोकता है पानीमें घुलनशील है और खटाईसे नहीं बिगड़ता परंतु सोडा श्रादि चारसे बिगड़ जाता है।

अदेहातों एक कहानी मशहूर है जिससे पता चलता है कि शायद पुराने ज़मानेके लोग भी यह जानते थे कि केवल चावल खाकर कोई जीता नहीं रह सकता। कहानी यह है कि एक स्त्रीका लड़का काला था परन्तु उसका सौतेला लड़का गोरा था। डाहके कारण अपने सौतेले लड़केको काला तिल खिलाया करती थी और अपने लड़केको सफ़ेद चावल जिससे एक काला हो जाय दूसरा गोरा। परंतु परिणाम यह हुआ कि चावल खानेवाला लड़का मर गया और तिल खानेवाला लड़का मर गया और तिल खानेवाला लड़का मह व्या हो गया।

जबसे सिंगापुर श्रौर फ्रैंडेरेटेड मलायाकी सरकारने सफ़्रेंद् चावल ( श्रथांत पालिश किया हुश्रा चावल )
श्रपने जेलों, पागलख़ानों, स्कूलों श्रौर श्रस्पतालोंमें
बंद कर दिया तबसे वेरीवेरी वहाँ प्राय: मिट गया।
इसके पहले वेरीवेरीसे वहाँ बहुत श्रादमी मरते थे।
इस, मलाया श्रौर फिलीपाइन द्वीपोंमें भी यही नतीजा
पाया गया है। परंतु पता नहीं क्यों भारतवर्षमें मामला
पेचीदा जान पड़ता है। यहाँ करोड़ों श्रादमी छाँटा हुश्रा
चावल ही खाकर रहते हैं। लेकिन वेरीवेरी ख़ास
जगहोंमें ही पाया जाता है। ऐसा जान पड़ता है कि
जहाँ पर वेरीवेरी है वहाँके लोग एक तो छाँटा हुश्रा
चावल खाते हैं श्रौर दूसरे कोई दूसरा काफ़ी पौष्टिक
पदार्थ नहीं खाते। यह बात तय है कि चावलके कन्नेमें
जो पौष्टिक पदार्थ (विटेमिन ) होता है वह श्रन्य श्रनाजों

श्रारम्भ होनेसे लेकर पूरा ज़ोर पकड़नेतक बेरीबरी-को प्र था ६० दिन लगते हैं। भारतवर्षके दो कार्य-कर्ता एक्टन श्रीर चोपराने फिर पुराने सिद्धांतको उभाड़ा है। उनका कहना है कि बेरीबेरी किसी विवैली चीज़के खानेसे होता है श्रीर यह विषेली वस्तु चावलको श्रधिक समयतक रख देनेसे चावलमें उत्पन्न हो जाती है। उनका कहना है कि भुजिया चावल एक बार उबाले रहनेके कारण कमज़ोर हो जाता है श्रीर उसमें इस प्रकारका विष किसी जमें या भुकड़ी श्रादिके कारण, जो श्राँखसे नहीं देखे जा सकते, उत्पन्न होता होगा।

### विटेमिन

बेरीबेरीपर लिखे गये लेखमें विटेमिनका पूरा विवेचन देना कठिन है। परंतु ये अत्यन्त पौष्टिक पदार्थ हैं जो भोज्य पदार्थोंमें थोड़ी-बहुत मात्रामें सदा उपस्थित रहते हैं। परंतु यद्यपि ये थोड़ी ही मात्रामें रहते हैं तो भी इनका प्रभाव बहुत महत्वपूर्ण है। समभा जाता है कि उनके ही कारण साधारण भोज्य पदार्थ पचता है और ख़ून बनता है। श्रभीतक भी इन विटेमिनोंका पूरा पता वैज्ञानिकोंकों नहीं लग पाया

है और बराबर खोज जारी है। विटेमिनोंकी कई जातियाँ हैं और इनका नाम ए, बी, सी आदि अँग्रेज़ी अचर लगाकर रख दिया गया है। ऐसा समका जाता है कि विटेमिनकी कमीसे बेरीबेरी होता है। इसकी कमीसे रतौंधी होती है। यह दालकी भूसी, गेहूँके चोकर और चावलके कन्नेमें भी अधिक मात्रामें होता है।

ख़ास-ख़ास परिस्थितियों में बेरीबेरी बड़ी श्रासानी-से होता है। श्रगर खानेमें विटेमिन बीकी कमी हुई तो किसी भी कारणसे जिसले कमज़ोरी पैदा हो सकती है बेरीबेरी उत्पन्न हो सकता है। उदाहरणार्थ यह बीमारी श्रकसर ख़ियोंको गर्भवती होनेकी दशामें या दूध पिलाते रहनेकी हालतमें हो जाती है। फिर, यह चीरफाड़ या किसी छूतकी बीमारीसे उठनेके बाद या कमज़ोरी लाने-वाली बीमारियोंसे उठनेके बाद हो जाती है। पेचिश, श्राँव, मलेरिया श्रादिके बाद तो यह बीमारी श्रासानीसे हो जाती है।

#### **स्ट**पत्ति

रोगीके मर जानेके बाद लाशको चीरनेसे देखा गया है कि नसें, विशेषकर हाथ श्रीर पाँवतक जानेवाली नसें, श्रीर दिल भी ख़राब हो जाता है।

बाहरी लच्चण यह है कि सारे शरीरकी नसें उसी प्रकार कमज़ोर हो जाती हैं जैसे श्रधिक शराब पीनेसे या डिफ्थीरिया होनेसे।

### बेरीबेरीके लच्चण

बेरीबेरीके लच्चण भिन्न-भिन्न रूप धारण करते हैं

श्रीर ये इस बातपर निर्भर हैं कि नसोंको हानि
कहाँ-कहाँ हुई है। साधारणतया बेरीबेरी बहुत धीरे-धीरे
शुरू होता है। परंतु कभी-कभी इसके सब लच्चण
बहुत कम समयमें उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर पहले लच्चण
दिखाई देनेके कुछ ही घंटोंके भीतर मृत्यु हो जाती है।
इसलिए लच्चणके अनुसार बेरीबेरीकी दो जातियाँ
मानी जाती हैं। एकमें तो हाथ पाँवकी नसें श्रीर दूसरीमें हृदयके पासकी नसें पहले ख़राब होती हैं। परंतु
दोनोंका कारण एक ही है। एकमें रोगी सुख जाता है,
दूसरेंमें जलोदर हो जाता है। बेरीबेरीकी बीमारीमें,

चाहे यह किसी भी जातिकी हो, हार्टफ्रोलसे एका-एक ख़त्यु हो सकती है।

# पहली जाति — जिसमें हाथ-पैरकी नसें ख़राब होती हैं

इसके रोगीकी जाँच करनेसे पता चलता है कि केवल हाथ-पैर ही सुन्न नहीं होते किंतु चमड़ा भी सुन्न हो जाता है, विशेषकर जाँघ, पैर श्रीर उँगलियोंके छोरके पासका चमड़ा; घुड़नस अर्थात पैरकी मोटी नस आधी बेकाम हो जाती है। पैरकी पिंडली बहुत दुबली पड़ जाती है श्रीर पैरके निचले हिस्सेका माँस फुलकर फप्फस-सा हो जाता है। जाँच करनेके लिये पिंडलीकी नसको ज़ोरसे दबाना चाहिये जिससे हड्डीतक दब जाय। तब मरीज़को दर्द मालूम होगा और वह पैर खींच लेगा। जाँघ श्रीर पैरकी नसें भी इसी तरह कमजीर हो जाती हैं। हाथ-पाँचकी नसें बेकाब हो जाती हैं। श्रगर मरीजसे सुई उठानेके लिए या कुरतेका बटन लगाने-के लिए कहा जाय तो नशा चढ़े हुये आदमीकी तरह उसका हाथ इधर-उधर पहुंगा और वह इस कामको ठीक नहीं कर सकेगा। कभी-कभी हाथ कलाई परसे भूल जाता है अर्थात भीतरकी स्रोर मुड़ जाता है। श्रगर हाथ इतना न भी ख़राब हुआ हो तो भी अकपर यह इतना कमज़ोर हो जाता है कि मरीज़ कटोरा नहीं उठा सकता श्रौर उसे श्रपने हाथसे खानेमें कठिनाई होगी, परंतु हाथ काँपता नहीं है। आँख और मुख श्रादिकी नर्से, ज़बान ये ऐसे ही कभी ख़राब होते हैं। पेशाब आदि भी ठीक रीतिसे होता है और हाज़मा भी काफ़ी श्रच्छा रहता है यद्यपि खाना खानेके बाद पेट कुछ भारी मालूम होता है या थोड़ी-बहुत बदहज़मी मालूम होती है। या तो मरीज़ उठ ही न सकेगा परंत उठकर यदि चल सके तो लङ्खङाती चालसे चलेगा । कारण यह हैं कि पैरकी नसें बहुत कमज़ोर पद जाती हैं। यदि चारपाईपर पड़े-ही-पड़े रोगीसे पाँव उठानेको कहा जाय तो वह शायद ही उठा सकेगा। रोगी श्रकसर एक पैरपर दूसरा पैर नहीं रख सकता या रख देनेके बाद हटा नहीं सकता।
टखना (गुल्फ) से पैर नीचे लटक जाता है। इसलिए
यदि रोगी साधारण रीतिसे चलना चाहता है तो ऋँगूठा
ज़मीनमें लगता है। इसीलिए रोगी पैरको बहुत ऊपर
उठाकर श्रागे बढ़ता है श्रीर जब पैरको नीचे रखता है तो
पैर फटसे पड़ता है।

श्रिधकांश बातों में स्वास्थ्य श्रव्छा रहता है। जीभ साफ़ रहती है। दस्त साफ़ होता है। बुख़ार नहीं रहता। पेशाबमें कोई ख़राबी नहीं रहती। हाज़मा भी काफ़ी श्रव्छा रहता है।

दिल — स्टेथसकोप लगाकर दिलकी जाँच करनेसे तुरंत एक विचित्रता जान पड़ती है। दिलकी धड़कन स्पष्ट होनेके बदले फैल जाती है। उँगलीसे झातीपर ठोंकनेपर पता लगता है कि दिल बढ़ गया है। विशेष-कर दाहिनी चोर चौर भी कई एक लच्च्या दिखाई पड़ते हैं जो डाक्टर ही समभ सकता है। स्वास्थ्य में दिलकी धड़कन एकबार जल्द एकबार देरमें सुनाई पड़ती है। परंतु बेरीबेरीमें धड़कन बराबर-बराबर देर-पर सुनाई पड़ती है। थोड़ी-सी भी मेहनत करनेसे धड़कन बढ़ जाती है।

जलोदर — बेरीबेरीसे लोग केवल दुबले ही नहीं होते किंतु मुँह फूल श्राता है श्रीर भारी मालूम होता है। श्रोंठ भी थोड़ा फूल श्राता है। हाथ-पैर सब फूल श्राते हैं श्रीर उनमें जल उत्तर श्राता है। पेशाब गाढ़े रंगका, भारी श्रीर कम मात्रामें होता है। इसमें एलबम नहीं होता है। नाड़ी बहुत मंद चलती है।

लच्यांकी विभिन्नता—भिन्न-भिन्न मरीज़ॉमें बेरांबेरीके लच्चण इतने विभिन्न होते हैं कि यह कहना मुश्किल होता है कि सबको एकही रोग हुन्ना है। बाज़ मरीज़ोंके बाहरी लच्चण इतने कम होते हैं कि वे बराबर श्रपना रोज़का काम करते हैं श्रीर बाज़ मरीज़ इतने सफ़्त बीमार हो जाते हैं कि बराबर चारपाई-पर लकड़ीकी तरह पड़े रहते हैं श्रीर हाथ-पैर ज़रा भी नहीं उठा सकते । कभी-कभी तो वे एक उँगली भी टेड़ी नहीं कर सकते। बाज़ स्वकर काँटा हो जाते हैं श्रीर बाज़ जलोदरसे फूलकर कुण्या। लेकिन बाज़में जलोदर-की मात्रा बस इतनी होती है कि दुबलेपनको छिप।ये रहती है। बाज़-बाज़में बोलनेवाली नसें बेक़ाबू हो जाती हैं श्रीर रोगी साँय-साँय करके बोलता है, यहाँ-तक कि ज़ोरसे खाँस भी नहीं सकता।

श्रनिश्चित क्रम-बेरीबेरी या तो धीर-धीरे या बहुत जल्द बढ़ता है। कुछ सप्ताह या कुछ महीनोंमें पूरे लच्या दिखलाई पड़ते हैं। बीचमें कभी कमज़ोरी माल्म पड़ती है। पैरमें दर्द होता है। दिल धड़कने लगता है, हाँफने लगता है और हाथ-पैर कुछ फूल श्राते हैं श्रीर उनमें कुछ जल श्रा जाता है। परंतु ये सब शिकायतें बराबर बढ़नेके बदले कभी घट जाती हैं, कभी बढ़ जाती हैं। हो सकता है कि मरीज़को एक रातमें जलोदरकी शिकायत हो जाय। यह बिल्कुल श्रनिश्चित है कि इसके बाद बीमारी कैसे बढेगी और परिणाम क्या होगा। कभी एक दिनमें, कभी महीनोंमें बुरे लच्चण दिखाई पड़ते हैं। कभी दो-चार दिनमें ही रोगी अच्छा हो जाता है और कभी महीनोंतक रोगी घुलता रहता है। ऋकसर हाथ-पैरमें भनभनी थकावट श्रीर इन श्रंगींका भारी मालूम होना - इन्हीं लच्चणींसे बेरीबेरी मालूम होता है। हाथ-पैर फूलते हैं श्रीर पानी उत्तर श्राता है। कहींपर छनेसे श्रत्यंत तीव पीड़ा होती है, श्रीर कहीं नसें एकदम सुन्न पड़ जाती हैं। कभी श्रद्धा हो जानेपर बीमारी दुबारा उभड़ श्राती है । श्रकसर रोगके मिटनेपर रोगी पहिलेकी तरह स्वस्थ हो जाता है। परंतु कभी-कभी रोगके मिट जानेपर भी दिल सूजा हुआ हो जाता है या कोई हाथ या पैर टेढ़ा रह जाता है। इस प्रकार रोगके लच्छोंमें विभिन्नताकी संख्या असंख्य है। परंतु सब रोगियों में मुख्य लच्चण ये हैं-हाथ-पैरके चमड़ेका सुन्न पड़ जाना, विशेषकर टगाँके अगले हिस्सेके चमड्का, नर्सोका कमज़ोर पड जाना विशेषकर पैरकी नसोंका, उँगलियोंका सन्न पड़ जाना, दिलमें कम या श्रधिक धड़कन श्रीर श्रन्तमें इसी कारणसे मृत्यु ।

दिलका खराब हो जाना—जो लोग बेरीबेरीसे मरते हैं उनमेंसे अधिकांशका दिल सूज जाता है। अकसर दिलका दाहिना भाग अधिक सूजता है। दिल सुन्न भी पढ़ जाता है। साथ-ही-साथ फेफड़ा भी कुछ सुन्न पड़ जाता है या पेट वायुके कारण फूल आता है या और कोई ख़राबी पैदा हो जाती है।

रोगीके मर जानेपर लाश चीरनेसे ऐसी हालतों में देखा जाता है कि कलेजा बहुत फूल गया है। दाहिने भागमें ख़ूब ख़ून भरा रहता है। फेफड़े और कलेजेमें काला ख़ून भरा रहता है और सब नसें ख़ूनसे ख़ूब भरी रहती हैं। फुप्फुस और हदयावरण ख़ूनसे भर जाता है। क्यों ये बातें ऐसी होती हैं इसका अभी ठीक पता नहीं लगा।

## बेरीबेरीसे मृत्यू

बेरीबेरीसे मृत्युकी संख्या देश श्रीर कालपर निर्भर है। साधारणतया गरम देशोंमें श्रधिक मृत्यु होती है। स्खेकी श्रपेचा जलोदरवाली बेरीबेरीमें श्रधिक मृत्यु होती है श्रीर इसी प्रकार धीरे-धीरे बढ़ने-वाली बेरीबेरीकी श्रपेचा शीव्र उभड़नेवाली बेरीबेरीसे। कभी-कभी तो सौ रोगियोंमें तीसतक मर जाते हैं। परंतु कभी-कभी तो सौमें छु:से भी कम मरते हैं।

## दूध पीते बचोंमें बेरोबेरी

मिश्रदेश, फ़िलीपाइन द्वीप श्रादिमें यह बीमारी श्रधिक होती है श्रीर इससे बहुत बच्चे मरते हैं। यह उन बच्चेंको होता है जिनकी मातायें बेरीबेरी रोगसे पीड़ित रहती हैं या जिनके भोजनमें विटेमिनोंकी कमी रहती हैं। दूध छुड़ा देनेसे श्रीर ताज़े श्रखड़ा चावलके कन्नेका माँड बनाकर खिलानेसे साधारणतया बच्चे शीग्र चंगे हो जाते हैं। श्रगर कोई उपचार न किया जाय तो बच्चे हाथ-पैर नचाकर किसी दिन मर जाते हैं। मृत्यु वस्तुत: हार्टफोलसे होती है श्रीर यह साधारणतया ५ है से ३ महीने तकके बच्चोंको होता है। यदि रोगका जोर कुछ कम हुआ तो हार्टफोल होनेके पहले के, बोली निकलनेमें कठिनाई, निगलनेमें दिकत भीर

बोली बंद हो जाती है। कभी-कभी बचा धीरे-धीरे कमज़ोर होने लगता है और स्खने लगता है और बीच-बीचमें के होनेकी शिकायत रहती है। ताड़ी पिलानेसे भी यह रोग अच्छा हो जाता है और ताड़ी पीनेवालोंको यह रोग होता ही नहीं। अगर बचोंको आधा चमचा ताड़ी दिनमें दो बार पहले महीनेमें पिलाई जाय, दूसरे महीनेमें एक-एक चमचा दिनमें दो बार और तीसरे महीनेमें एक-एक चमचा दिनमें तीन बार तो बेरीबेरी होनेका डर मिट जाता है। जिन परदेशोंमें ताड़ीका पीना सरकारने बंद कर दिया था वहाँ बेरीबेरीसे यकायक मृत्यु अधिक हुआ करती थी।

### रांगकी पहचान

श्रकसर बेरीबेरीके पहचाननेमें कोई कठिनाई नहीं पड़ती। जब कभी देरी देरी के लच्या बहुत से लोगों को एक ही प्रदेशमें होते दीखें तो समभ लेना चाहिए कि अवस्य ही बेरीबेरी है। कहीं अकेले ही किसी-को बेरीबेरी होनेसे इसका पहचानना मुश्किल हो जाता है, विशेषकर यदि वह व्यक्ति शराब पीता रहा हो, संखिया खाता रहा हो या उसे मलेरिया रहा हो। परंतु यदि टाँगके त्रागेकी हड्डीके ऊपरका चमड़ा सुन्न हो गया हो, घड़कन हो और दिलकी ख़राबीके और कोई लच्या हों तो सममना चाहिए कि बेरीबेरी हुआ है। रोगीको उकडूँ बिठाकर उसके हाथोंको सरपर रखना चाहिए और उससे उठनेको कहना चाहिए। बेरी-बेरीके रोगी उठ नहीं पायेंगे । परंतु याद रखना चाहिए कि अगर बेरीबेरी हलका ही हुआ हो तो ये लच्च बहुत कम मात्रामें होंगे श्रीर ध्यानपूर्वक जाँच करनेसे ही थोड़े-बहुत लच्चण दिखाई पड़ेंगे। गठियासे भी कुछ इसी प्रकारके लच्या उत्पन्न होते हैं।

### अन्य रोगोंमे और बेरीबेरीमें अन्तर

बेरीबेरीको अक्सर लोग दिलकी बीमारी, गठिया, नर्सोका पथराना या मलेरियाका असर समभते हैं। परंतु मलेरियासे ऐसी बीमारी नहीं हो सकती। यह बात दूसरी है कि कमज़ोरीके कारण बेरीबेरी हो जाय।

शराबके असर और बेरीबेरीमें यह अंतर है कि शराबीका हाथ काँपता है और दिमारा ठिकाने नहीं रहता। इसलिए शराबियोंकी तुरंत पहचान हो जाती है। संखिया खानेवालोंका रंग बदल जाता है। पेटमाड़ी और हाज़मेकी शिकायत रहती है। सीसेके विषसे मस्ड़े काले पड़ जाते हैं। दिलकी बीमारीका और बेरीबेरीके असरका आसानीसे पता चल जाता है।

### रोगीका भविष्य

दिल स्जनेका डर बेरीबेरीमें सबसे भयानक हैं श्रीर डाक्टरको इसका हमेशा ख्याल रखना पड़ता है। बड़े श्राश्चर्यकी बात है कि इतनी जलदी दिल स्ख सकता है श्रीर इतनी जल्द इससे मृत्यु हो सकती है। इसीलिए बेरीबेरीके बहुत हलके श्राक्रमणमें भी कोई डाक्टर निश्चित रूपसे नहीं कइ सकता कि रोगी श्रच्छा हो जायगा या नहीं।

यदि दिलके अधिक ख़राब हो जानेके लच्चण दिलाई पढ़ें — जैसे अधिक धड़कन, एक कम समयमें और एक देरमें धड़कन सुनाई देनेके बदले बराबर-बराबर समयपर धड़कनका सुनाई देनों, सुनाई देना, विशेषकर दाहिने दिलकी धड़कनका, नाड़ीका कमज़ोर हो जाना और जल्दी-जल्दी चलना, पेट फूल आना, हाथ-पैर ठंडे पड़ जाना, शरीरका काला पड़जाना, भोजन निगलनेमें किटनाई, दिलकी धड़कन और नाड़ीके ज़ोरमें अधिक अंतर पड़ जाना—ये सब लच्चण भयानक हैं। बहुत कम पेशाब होना भी बुरा लच्चण है। कै होना भी बुरा है। जापानी डाक्टरोंका विश्वास है कि के होने लगनेपर मृत्यु अवश्य होती है। यदि पेट बहुत फूल जाय तो भी यह दशा होती है।

यदि रोगीका भोजन बदलकर ऐसा कर दिया जाय जिसमें विटेमिन काफ़ी हों श्रीर यदि दिलमें कोई बुराई न पैदा हुई हो तो उसे स्वस्थ प्रदेशमें या पहाइपर भेज देनेसे रोगके बढ़ जानेकी सम्भावना कम हो जाती है।

वरीबेरीमें पहली श्रीर सबसे मुख्य बात, जिसपर ध्यान देनेकी ग्रावश्यकता है, भोजन है। भोजनसे चावल, विशेषकर अच्छी तरह छाँटा हुआ चावल, निकाल देना चाहिए श्रीर ऐसी चीज़ें खानी चाहिए जिनमें विटेमिन श्रधिक हो जैसे चना, मटर, सेम, जौ, बिना चोकर निकाला हुआ आटा। हो सके तो रोगीको किसी ऐसी स्वस्थ जगहमें भेज देना चाहिए जहाँ बेरीबेरीकी बीमारीकी शिकायत न हो। हो सके तो सूखी जगह ही रोगीको ऊँची चारपाईपर सोना चाहिए। कोठेपर उसे रहना चाहिए। खिड्कियाँ और दरवाज़े खुले रक्ले जायँ ग्रीर कोठरी ऐसी जगह हो जहाँ सुबह-शाम धूप श्रा सके। उसे कपड़ा काफ़ी पहनना चाहिए जिससे सर्दी लगनेका दर न रहे। खाना भी अच्छा और काफ्री खाना चाहिए। इसपर ध्यान रखना चाहिए कि रोज एक ही तरहका खाना न दिया जाय श्रीर खाना ऐसा न हो कि काफ़ी ताक़त लानेके लिए बहुत-सा खाना पड़े। खानेमें ताज़ा मक्खन, दूध श्रादि पदार्थ ज़रूर रहें । चावल बेरीबेरीवालोंके लिए यों भी बुरा है, क्योंकि थोडी-सी शक्ति पानेके लिए बहुत-सा खाना पदता है। बेरीबेरीमें श्रंडा फ़ायदा करता है। ख़मीर-से खीर भी अधिक फ़ायदा होता है। थोड़ा ख़मीर उठी ताडी बहुत लाभदायक है। यदि रोगी गोश्त न खाता हो तो उसे दूध श्रीर मक्खन ज़रूर खाना चाहिए। श्रगर बेरीबेरी ज़ोरसे हुश्रा हो, विशेषकर यदि दिलमें ख़राबी आ गई हो, तो रोगीको चारपाई-पर पड़े रहना चाहिए। परंतु यदि रोगी चल-फिर सके या उठ-बैठ सके, श्रीर विशेषकर यदि दिल श्रधिक ख़राब न हुआ हो, तो रोगीको दिनका अधिकांश समय घरके बाहर बिताना चाहिए।

इस श्रभिश्रायसे कि खानेकी मात्रा बहुत श्रधिक न हो श्रीर ताक़त उतनी ही पहुँचे बेरीबेरीसे श्रधिक बीमार रोगीको पानी श्रीर तरल भोजन बहुत कम लेना चाहिए श्रीर पेटको साफ़ करनेके लिए कोई चार पदार्थ, जो दस्तावर हो, खाना चाहिए। डाक्टर लोग दिलकी शिकायतको दूर करनेके लिए डिजिटैलिस या स्टोफेंथस देते हैं। यदि दिलकी बीमारी यकायक बढ़ने लगे तो नाइट्रोग्लिसरीन देते हैं (इसके १ प्रतिशत घोलको तीन, चार या पाँच बूँदें काफ़ी हैं ) एक-एक खुराक पाव-पाव या श्राध-श्राध घंटेपर देना चाहिए और जब दिलकी शिकायत घटने लगे तो दवा रोक देनी चाहिए। यदि दिलकी शिकायत यकायक उसड़ पडे तो नाइट्रोग्लिसरीन पिलानेके बाद एमाइल नाइट्राइट सुँघनेको देना चाहिए । नाइट्री-ग्लिसरीनका असर होतेमें कुछ समय लगता है: तबतक यह फ्रायदा करेगा । चुँकि डाक्टर बराबर रोगीके पास उपस्थित नहीं रह सकता इसलिए डाक्टरोंका चाहिए कि उन दिनों दवाइयोंका वे मरीज़के उपचारकोंके पास छोड़ जायँ स्रोर उनकी प्रयोग-विधि बतला जायँ। श्रकसर इन दवाश्रोंके न रहनेसे डाक्टरके बुकाते-बुलात रोगीकी मृत्य हो जाती है। यदि उपरोक्त दवात्रोंके देने-पर भी कुछ लाभ न हो श्रीर दिलकी सूजन बढ़ती ही जाय तो फ़स्द खोलकर (नश्तर लगाकर) चार या पाँच छुटाँक ख़न निकाल देना चाहिए। यदि किसी कारणसे बाँहका फ़रद न खोला जा सके तो कनपटीका फ़स्द खोलना चाहिये। अक्सर ख़ुनके निकलते ही रोगीको बहुत आराम मिलता है और उस समय रोगी बच जाता है। इस प्रकार रोगीको चंगा होनेके जिए कुछ समय और मिल जाता है। यदि फिर वही लच्च ए हो जायँ या दिखलाई पहें - श्रीर ऐसा श्रकसर होता है -तो फस्द फिर खोलना चाहिए । यदि श्रोषजन गैस देनेका प्रबंध किया जा सके तो उसे भी देकर देखना चाहिए कि कितना लाभ होता है।

जपरकी बातें इसिंबिए बिखी गई हैं कि मोटे हिसाबसे मालूम हो जाय कि डाक्टर लोग क्या करते हैं। किसी अनाड़ीको स्वयं बिना डाक्टरके पूछे ( दिवके रोगकी ) दवा करनेकी चेष्टा न करनी चाहिए।

यदि रोगीका खाना बदलकर उचित खाना उसे दिया जाय और जिस जगह वह बीमार पड़े वहाँसे हटाकर उसे स्वस्थ प्रदेशमें भेज दिया जाय और इसके बाद वह बीमार दो सप्ताहतक बच जाय तो बहुत म्राधिक संभावना है कि वह चंगा हो जायगा परंतु यदि वह बीमार होनेपर भी चावल ही खाता रहे श्रीर जहाँ उसे रोग हुश्रा है वहीं पड़ा रहे तो संभव है एक या हो बार वह बच जाय, परंतु यह निश्चय है कि वेरी-वेरी उसे नहीं छोड़ेगा श्रीर वह पीछे श्रवश्य ही इस रोगसे मर जायगा।

दूध पीते बच्चोंको बेरीबेरी होनेपर उनकी माँका दूध छुड़ा देना चाहिए और बच्चेको किसी धायाके सुपुर्द करना चाहिए। या यदि ऐसा न हो सके तो उसे गायका दूध पिलाना चाहिए। अखड़ा चावलके कन्नेकी माँड़ी बनाकर बीस-बोस बूँदें दो-दो घंटेमें देना चाहिए। फिलीपाइन द्वीपमें बच्चोंकी केवल यही द्वाकी जाती है और इससे २४ घंटेके मीतर ही बच्चेको आराम मिलता है और वह तीन दिनमें नीरोग हो जाता है। ताड़ी पिलानेकी बात पहले ही बताई जा चुकी है।

हाथ-पैरके सुन्न होनेकी दवा मालिश है और ज्योंही नसींकी पीड़ा कम हो, मालिश शुरू कर देनी चाहिए। बद्धनार, संखिया और सिलवर नाइट्रेट पड़े हुए टॉनिक ( ताक़तको दवा ) से भी थोड़ा-बहुत लाम होता है। हाथ-पाँवकी थोड़ी-बहुत सेंक भी करनी चाहिए। इस बातका भी ध्यान रखना चाहिए कि हाथ-पैर आदि सदाके लिये टेढ़े न हो जायँ। पैरमें यदि आवश्यकता हो तो खपची बाँधनी चाहिए। अच्छे हो जानेपर पुराने मोजन या पुराने स्थानसे बचना चाहिए नहीं तो बीमारीके दोहरा जानेका बराबर डर रहेगा। समुद्रके किनारे जाकर रहने या लम्बी समुद्र-यात्रा करनेसे अधिक लाभ होता है।

#### बचनके उपाय

जब बेरीबेरी बोर्डिंगहाउस, जेल या ऐसी किसी दूसरी जगहमें हो तो वहाँके निवासियोंका हटा देना चाहिए। कमसे कम मकानोंका ख़ाली करके उनकी ख़ूब सफ़ाई करनी चाहिए श्रीर उनकी दीवारोंको साफ करके कृमिनाशक दवा छोड़नी चाहिए। जबतक वे ख़ब श्रच्छी तरहसे फिर सूख न जायँ श्रीर हवा बद् न जाय तबतक भीड़-भाड़के। दूर रहना चाहिए। घरोंके दरवाज़े श्रौर खिड़िकयाँ श्रामने-सामनेकी दीवारोंमें हैं। हो सके तो पूर्व और पश्चिमकी दीवारों में वे इस तरह हों कि कोठरी-की हवा बराबर बदलती रहे। भोजनपर विशेष ध्यान देना चाहिए और हो सके तो चावल बिल्कुल न खाना चाहिए। माँस, रोटी, चना, मटर त्रादि खाना चाहिए। माँसके बदले दूध, दही, मक्लन आदि भी खाये जा सकते हैं। लोगोंका दिनका श्रधिक भाग खुले मैदानीं, बाग-बगीचीं म्रादिमें बिताना चाहिए। पैरोंकी जाँच सावधानीसे करनी चाहिए कि कोई भाग सुन्न तो नहीं पड़ गया है या किसी नसमें दर्द तो नहीं हो रहा है। यदि किसी न्यक्तिपर संदेह हो तो उसे तुरंत अलग कर देना चाहिए।

यदि थोड़ी-सी ताड़ी रोज़ पिये तो श्रन्छा होगा। शायद जलेबी भी कुछ फायदा करती हो। श्राटेमेंसे नाम-मात्रको भी चोकर नहीं निकालना चाहिए।

कुछ लोगोंका ख्याल है कि शायद कब्ये तेलसे भी वेरीबेरी होता हो क्योंकि बेरीबेरी बंगालियोंको अकसर होता है और वे कब्या तेल खाते हैं। मद्यपि इस बातकी जाँच अभी नहीं हो सकी है तो भी कब्ये तेलको भोजनसे निकाल देना ही उचित जान पड़ता है। —मैनसनके ट्रॉपिकल मेडिसिनके आधारपर

## नक्रली पचीकारीकी रीति

वस्तु पर पहले कर्लाई कर दी जाय । साधारणत: बिजलीसे कर्लाईकी जाती है । फिर बेल बूटेदार सुंभियोंसे ठोंककर वस्तु पर बेलबूटे बना दिए जाते हैं । अवश्य ही ये धँसे हुए होंगे । अब वस्तुको रेती आदिसे घिस कर कर्लाई छुड़ानेपर बेल बूटेकी कर्लाई नहीं छूटती क्योंकि ये ज़रा गड्देमें रहते हैं ।\*

# रसायनके चमत्कार

प्रकृति माताने भी क्या मज़ा किया है। मनुष्य-को उसने सब तरहकी चीज़ें बनानेका सामान दिया है। लेकिन सफलता पानेका भेद नहीं बताया है।

प्रकृतिने श्रपने दानको तितर-वितर कर दिया, छिपा दिया श्रौर रूपान्तर कर दिया। उदाहरणार्थ, पत्थरके कोयलेमें सुंदर रंगों श्रौर मनोहर सुगंधियों- को छिपा रक्खा है। चीड़के पेड़में मिलिमिलाते कपड़े, मोटर-गाड़ियोंका रंग, कंघा श्रौर दांतके बुशका हैंडिल छिपा रहा। इसी तरहसे उसने श्रपने दूसरे नवरलोंको भी इधर-उधर पृथ्वीमें, हवामें या संमुद्रमें छिपा रक्खा श्रौर मनुष्यके उपर यह छोड़ दिया कि इस भूल- भुत्तैयाँमें टटोल-टटोलकर वह श्रपना रास्ता निकाले।

शुरूमें मनुष्यने कच्चे मालको उथीं-का-त्यों ले लिया श्रीर किसी-न-किसी तरह श्रपना काम चलाया। उसके विष लकड़ी लकड़ी थी श्रीर पत्थर पत्थर था। वह किसी भी चीज़को बदलकर कोई नई चीज़ नहीं बना सकता था। इसलिए वह कच्चेमालका ही यथासंभव सर्वोत्तम उपयोग किया करता था। तब उसे त्राग जलानेकी रीति ज्ञात हुई; श्रीर उसने ऐसा देखा कि भ्रागसे वस्तुश्रोंका श्राध्यर्यजनक रूपान्तर हो जाता है । बस यहींसे रसायनका श्रीगणेश हुन्ना। मनुष्यने प्रकृतिकी दी हुई चीज़ोंको लेकर उनसे नई-नई चीज़ें बनाना श्ररू किया । उदाहरणार्थ, उसने इसका पता लगाया कि खानसे निकली मिट्टीको किस प्रकार श्राँच दिखाई जाय कि उसमेंसे बोहा निकल आये। फिर उसने इसका पता चलाया कि लोहेमें किस प्रकार कर्वन मिलापा जाय कि इस्पात मिले। मनुष्य धीरे-धीरे कई एक नई चीज़ें बनाने लगा - ऐसा श्री एच० डल्यु० माजी पॉपुलर मिके-निक्समें लिखते हैं।

म्राश्चर्यकी बात तो यह है कि मनुष्यको पेचीदा चीज़ोंके रहस्यका पता पहले लगा श्रीर लकड़ी, कोयला भादि वस्तुश्रोंका रहस्य बहुत बादमें खुला। दुर्लभ भातुश्रोंका जैसे हृद्रियम, थोरियम श्रादिका पता उसे बहुत पहले लग गया । परंतु लकड़ीके बुराइसे कामकी चीज़ें (चीनी शराब श्रादि) बन सकती हैं इसका पता श्रभी हाल ही में लगा है। गत २० बरसोंके रसायनने संसारमें बड़ी क्रांति मचा दी है। खेत, खान जंगल, यहाँतक कि समुद्र श्रीर हवा श्रादिकी उपज श्रब रासायनिक कारख़ानोंमें लाखों मनकी मात्रामें प्रतिवर्ष जाकर ऐसी नवीन चीज़ोंमें बदल जाती है जो श्रन्यंत ही सुंदर श्रीर उपयोगी होती हैं श्रीर मनुष्यके सुख तथा विलासकी वृद्धि करती हैं।

त्राज रसायनज्ञको यदि एक पःथरका कोयला दे दिया जाय तो वह ऐसा चमस्कार दिखलायेगा कि बूढ़े ब्रह्माजी भी शायद लजित हो जायँगे। चलिये, हम आपको दुनियाके सबसे बड़े रासायनिक कारज्ञानेकी सेर करायें और दिखलायें कि कैसे लकड़ीके बाट्ठेंसे नरम कपड़े, चमकता हुआ रंग या पारदर्शक (नक्रबी) हाथी दाँत बनता है।

## सैळ्लोजके चमत्कार

बीसों श्रायुनिक कृत्रिम पदार्थों को जब है सेल्लोज । सेल्लोज लकड़ीकी जातिके पदार्थों के रेशों को कहते हैं श्रीर ये पदार्थ प्रकृतिमें बहुतायतसे पाये जाते हैं। रूई, पढ़ युत्राल, घास, भूसा, गन्ना, सन, पहुत्रा श्रादि सभी में सेल्लोज रहता है। लेकिन रास्त्रिंगिक कारख़ानों में साधारण चीढ़की लकड़ी श्रीर रुईसे सैल्लोज निकाला जाता है। श्रमरीकाकी दु पॉम्ट कम्पनी श्रकेले ही हरसाल सात लाख मन रुई श्रीर दस लाख मन लकड़ी-का तो सैल्लोज़से बने नवीन पदार्थों में रूपान्तर करती है।

एक बार जब रसायनज्ञ ककड़ी या स्ट्रेंको सलक्राइट-या कॉस्टिक सोडाके घोलमें उबालकर सैंलुलोजको भ्रालग कर पाता है तब श्राइनिक विश्वकमां बन जाता है। सलक्राइटका घोल वह चूने भौर गंश्रकमें भौर कॉस्टिक-सोडा वह नमकके पानीमें बिजली दौड़ाकर बना लेला है। इस प्रकार प्राप्त सैलूलोज़को नमक ग्रोर गंधकके तेज़ाबोंमें घोलनेसे उसको नाइट्रो-सैलूलोज़ मिलता है जिसने शुरू-शुरूमें बारूद बनानेके लिये उपयोगी होनेके कारण संसारभरका ध्यान ग्रपनी ग्रोर ग्राकिपत किया था। ध्यान देने योग्य बात है कि एकको तो हवामें बिजली दौड़ाकर ग्रीर दूसरेको गंधक मिलाकर तैयार करते हैं।

नाइट्रो-सेलुलोज़ कई एक तरल पदार्थीमं धुलकर शीरेके सनान घोल देता है। यदि इस घोलको किसी चिकनी चीज़पर फैला दिया जाय तो सुखनेके बाद एक चिमही, लचीली, पारदर्शक मिल्ली बन जाती है। इसी चिमड़ी, खचीली, पारदर्शक भिल्लीने मोटर बनानेके उद्यममें एकदम क्रोति मचा दी है। कुछ ही वर्ष पहले गाडियोंको रंगों और वानिशोंसे रँगा जाता था। तब प्रत्येक बार रँगाईके बाद कई दिनतक ठहरना पहता था जिससे रंग ख़्ब सुख जाय श्रौर उनपर द्वारा रंग लगाया जाय। कारखानेके रंगाइ-विभागमें गाड़ियाँ हुक्तोंतक पड़ी रहती थीं श्रीर कारीगर उनको रँगने, सुखाने श्रीर रगड़नेमें परेशान रहते थे। परंतु रसायनने नाइट्रो सैलुलोज़ पैदा करके इन सब बातोंको एकदम बदल दिया है क्योंकि नाइट्रो-सैलूलोज़से एक ऐसा रंग बनता है जिससे सूखनेका समय कई दिनोंसे घटकर केवल दो घंटे रह गया है। उसी चीज़से मोटर गाड़ियोंपर सुन्दर रंग चढ़ता है। रसायनज्ञ-ने बीसों भ्रन्य उपयोगी वस्तुएँ बना डाली हैं। केवल इसकी कड़ाई, नरमी, लचीलेपन आदिको बदलनेके लिये इसमें थोडी-सी इसरी चीज़ें मिला देनी पड़ती हैं। इसमें वह तरह-तरहके रंग भी मिला सकता है। कपड़ेकी गाढ़े रंगसे रँगकर इ पॉन्ट कम्पनी एक जल-भ्रभेद्य कपड़ा बनाती है जिसे किसी भी जानवरका या चमड़ेका रूप दिया जा सकता है या तरह-तरहके बेलवटं बनाकर अगिएत अत्यन्त सुन्दर रूप दिये जा सकते हैं।

इस वस्तुका नाम उस कम्पनीने फेब्रीकॉयड रक्खा है। यह जिल्दबदी या स्ट्केस, हैंडबेग, टेबिल-

क्काँथ, कुर्सी ढकनेका चमड़ा, मोटरींकी गहियाँ, पर्दे श्रादिकी पेटियाँ, जूते श्रादि बनानेके काममें श्राता है। तारीफ़ यह है कि जहाँ श्रसली चमड़ा पानी पड़नेसे ख़राब हो जायगा वहाँ फैब्रीकॉयडको साबुन भ्रीर पानीसे धोकर साफ़ किया जा सकता है। यदि नाइट्रो-पैल् लोज़में कपूर मिला लिया जाय तो एक नई चीज़ मिलती है जो हजारों कार्मोमं लाई जा सकती है। ऐसी चीज़को अंग्रेज़ीमें 'प्लास्टिक' कहते हैं और इसे इम 'श्राकारद' कहेंगे, क्योंकि गरम करनेपर यह गूँधे हए श्राटेकी तरह नरम हो जाता है श्रीर तब इसे कोई भी श्राकार दिया जा सकता है। यह पदार्थ छुड़, चादर श्रौर नलीके रूपमें बराबर बेचा जाता है। इन्द्र-धनुषका प्रत्येक रंग इसमें दिया जा सकता है। इससे ही बड़ी सुन्दर श्रौर मज़बूत रंगबिरंगी चीज़ें जैसे बुशोंके हेरिडल, साबुनदानी, फ्राउंटेन पैन, खिलीन ग्रीर दक्षरका सामान बनती हैं। हाथी श्रीर कछएको रसाय-नज्ञके प्रति कृतज्ञ होना चाहिए कि इन नवीन, सस्ते, हज़ारों रंगके लुंदर श्रौर टिकाऊ श्राकारद पदार्थीके बन जानेसे उनके दाँत या पीठके पीछे जोग हाथ घोकर नहीं पड़ते। ये नये आकारद पदार्थ चिमड़े, कड़ श्रीर ठोस होते हैं। ज़र्मीनपर गिरनेसे फूटते नहीं श्रीर वे चाक् या त्रारीसे काटे जा सकते हैं। रेतीसे रेते जा सकते हैं। गरम करके शीरोकी तरह फूँके जा सकते हैं। वलनसे चिपट किये जा सकते हैं श्रीर उनपर हथीड़ा. बरमी या रुखानी श्रासानीसे चलाई जा सकती है श्रीर खरादमें वे खराद जा सकते हैं। न उनसे चीढ़ उखड़ती है । इच्छानुसार वे पारदर्शक, ऋर्ध-पारदर्शक या श्रपारदर्शक बनाये जा सकते हैं या इनमें कोई भी चितकबरा रंग लाया जा सकता है। इनकी सतहको चिकना श्रौर चमकीला या खुरखुरा श्रौर चमकरहित बनाया जा सकता है। इससे सीप, हाथीदाँत या त्राबनुसकी हुबहू नक़लकी जा सकती है। हमारे प्रति दिनके जीवनमें इनका उपयोग प्रसंख्य रीतियोंसे किया जा सकता है।

आइये, श्रब हम अपने पूर्व परिचित मित्र सैलुलोज़-

के पास लौट चलें जिससे उपरोक्त सब चीज़ें बनती हैं। इसे नमक श्रीर तेज़ाबोंमें हल करनेके बदले कॉस्टिक सोडा श्रीर कार्बन-डाई-सल्फ़ाइडमें हल करें (कार्बन-डाई-सल्फ्राइड कोयला श्रीर गंधक की सहा-यतासे बनता है )। लकड़ीकी लगदीको उन पदार्थोंमें हल करनेसे नाइट्रो-पैलूलोज़के बदले हमको शारेकी तरहका एक दूसरा घोल मिलता है जिसको विसकॉस कडते हैं। यदि शीरेकी पतली चपटी धार गंधकके तेज़ाबमें गिराई जाय तो यह जमकर पारदर्शक काग़ज़की तरह हो जाता है जिसको कम्पनीने सैल्-लोज़का नाम दिया है। यह वही पारदर्शक, चमकदार. लचीला, जल-श्रभेद्य कागज़ है जिसमें साबुन, सिगरेट या यूँ कहिये कि प्राय: सभी चीज़ें लपेटकर बाज़ारमें बिकती हैं। श्रब तो नवजात बच्चे भी इसमें लपेटे जाते हैं। कस-से-कम एक अस्पतालमें तो बच्चे पैदा होने पर गोदमें लेनेके पहले सैलूलोज़में लपेट दिये जाते हैं जिससे उनके कोमल शरीरोंमें किसी प्रकारका छत न लगे। परंतु चीढ़के त्रालीशान पेड़का यह नया रूप है। केवल वस्तुत्रोंके लपेटनेके ही काममें यह नहीं त्राता, इसके जल-स्रभेद्य कोट स्त्रीर हैट बनते हैं। जूते स्त्रीर पेटियाँ बनती हैं श्रीर इसपर छपाई भी होती है।

#### नक़ली रेशम

श्रव रसायनज्ञकी नई जादूगरीको ध्यानसे देखिये। शीरेको चपटे पतले छेदमे तेज़ाबमें डालनेके बदले वह श्रव उसको वारीक छेदोंसे निकालकर तेज़ाबमें डालता है। इससे शीरेसे कागृज बननेके बदले सूत बन जाता है जो मनुष्यके बालसे, यहाँतक कि श्रसली रेशमके तारसे भी, पतला होता है। नक्ष्ली रेशमका इसी तरह जन्म हुश्रा। यह इतना बारीक होता है कि डेढ़ ही सेर नक्ष्णी सूतसे पृथ्वी एक बार लपेटी जा सकती है। इस सूतका बना कपड़ा खड़ियाके समान चमकरहित क्रेपसे लेकर श्रसली मख़मलसे भी श्रधिक चमकदार बनाया जा सकता है। इसके श्रलावा यह तरह-तरहके रंगोंका बनाया जा सकता है। जिस कामको पहले केवल रेशमका कीड़ा ही कर सकता था उसे आज मनुष्य भी श्रासानीसे कर सकता है। वह भी वनस्पतिसे रेशमी तार तैयार कर सकता है। श्रांतर केवल इतना ही है कि मनुष्य चीड़की लकड़ी या रुईसे रेशम बनाता है श्रीर सब बातें उसके काबूमें रहती हैं, श्रीर रेशमका कीड़ा शहतृतकी पत्तियोंसे रेशमी तार बनाता है श्रीर उसकी चमक श्रीर रंगका बदलना उसके बसकी बात नहीं है।

नई और क्रांतकारी चीज़ें इस नक़ली रेशमसे श्रब बन रही हैं श्रीर इसका प्रचार श्राज दिन इतना बढ गया है कि केवल अमरीकामें तीस लाख मन सन् १६३४ में हुआ था। अब तो इसकी खपत इससे कहीं अधिक होती है। कुछ लोगोंके दिमागमें नक़ली रेशमका नाम लेते ही सस्ते श्रीर रही मालका चित्र खिंच श्राता है, लेकिन श्राज यह बात ठीक नहीं है। श्रव तो सभी तरहका कपड़ा नक़ली रेशमसे बनता है और कई बातोंमें नकली रेशम श्रसली रेशमसे बढ़कर है। उदाहरणार्थ, नक़ली रेशम पहले ख़ब चमकीला ही बन पाता था। कुछ ही दिनों में फ़्रेशन बदल गया और श्रव नक़्ली रेशम ऐसा भी बनता है जो खड़ियाके समान चमकरहित होता है। इस प्रकारका कपड़ा न तो असली रेशमसे न सुतसे तैयार हो सकता है। नक्क रेशम श्रब इतना सज़बूत श्रीर सब जगह एक मोटाईका इतनी सचाईसे होता है कि इन बातोंमें वह श्रसली रेशमको भी मात कर देता है। इसपर रंग भी जितना चटक चढ सकता है उतना श्रसली रेशमपर कभी भी नहीं चढ़ सकेगा । सन् १६३४ में केवल श्रमरीकामें ७० करोड़ गज़ कपड़ा नक़ली रेशमसे बना। जापान-में तो इससे कहीं अधिक कपड़ा नक़ली रेशमसे बना होगा । ये कपड़े बारीक-से-बारीक रेशमी कपड़ेसे लेकर मोटे ऊनी कपड़ोंकी जातिके बनते हैं। बारीक पारदर्शक कपड़ोंसे लेकर मोटे मख़मल श्रीर मज़बूत चमकरहित क्रेपसे लेकर श्रत्यंत चमकीले साटनतक बनते हैं। श्राजकलके बहुत-से कपड़े कुछ ही वर्ष पहिले किसी भी चीजसे नहीं बन पाते । नक़ली रेशमके सूत बटनेपर चर्से के कते सूतका तरह हा जाते हैं भीर दोनोंके मिश्रणसे तरह तरहकी नई चीज़ें बनती हैं। विशेषज्ञोंका ऐसा ख़्याल है कि कुछ ही वर्षोंमें भीर भी नई तरहके कपड़े बनने लगेंगे।

नक्रली रेशम श्रीर सेलोफ़ेनके श्रलावा श्रीर भी चीज़ें विसकॉससे बन सकती हैं। इसमें उपयुक्त ठोस पदांशोंको फेंटकर तेज़ाबमें एकबारगी उँडेलनेके बाद उसे जम जानेपर ऐसे घोलमें छोड़ देते हैं जिसमें वे ठोस पदार्थ घुल जाते हैं श्रीर इसलिए जमे हुये मालमें छेद ही छेद बन जाते हैं। इस प्रकार नक्रली स्पंज बनता है।

चित्रिये, एकशार फिर सैल्लोज़तक लौट चलें। इसको सिरकेके तेज़ाबमें हल करें तो हमको न तो नाइट्रो-सैल्लोजश्रीर न विस्कॉस मिलेगा। हमको उनके बदले सैल्लोज़-एसीटेट मिलेगा। इसे भी तरल पदार्थोंमें घोलनेसे एक शीरा बन जाता है जिसकी बनी चीजें शीघ नहीं जलती। इससे ही फ्रोटा श्रीर सिनेमाके लिए फिल्म बनता है। इससे भी एक प्रकारका नकली रेशम बनता है जिससे श्रीरतोंके लिए बहमूल्य कपड़ा बनता है। इस कपड़ेमें दाग श्रासानीसे नहीं पड़ता। पसीने, तेल, रोशनाई, फल या रस श्रादिसे इसपर धब्बे नहीं पड़ते। इसमें श्रासानीसे शिकन नहीं पड़ता। धपमें पड़े रहनेसे यह पीला नहीं पड़ता श्रीर इसमें भुकड़ी नहीं लगती। इतना गुण्युक्त तो कोई भी त्रसलो कपड़ा नहीं है। शायद इस चेत्रमें सब बातों-का पता नहीं लगा है। शोरे ( नमककी जगह शोरेका) श्रीर सिरकेके तेज़ाबके श्रलावा श्रवश्य ही सैलुलोज़ दूसरी चीज़ोंमें भी घुलता होगा श्रीर रसायनज्ञोंकी धीरजपूर्ण खोजोंसे एक दिन ऐसी चीज़ोंके मिल जानेकी संभावना प्रतीत होती है जा श्राजके नक्रजी रेशम आदिसे भी बढकर हों।

## खास रियायत

विज्ञानका पिछ्ला श्रंक विशेषांक था। इसमें

फल-संरच्चण, जैम, जेली, मारमलेड, मुरब्बा

श्रादि बनानेकी ब्योरेवार श्रीर सचित्र रीतियाँ दो गई थीं

मूल्य था ॥)

परन्तु यही विज्ञानके नये ( श्रक्टूबर १६३७ से बननेवाले ) प्राहकोंको

केवल ।) आने में पड़ेगा

शीघ ३) भेजकर अक्टूबर १९३७ से प्राहक.बनिये

# हिमालयकी बलिवेदीपर

[ ले॰ श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव एम॰एस-सी॰ ]

स्वभावसे ही मनुष्य एक जिज्ञासु प्राणो रहा है। उसकी जिज्ञासा भी तृष्त होनेवाली वस्तु नहीं है। नई बातों के जानने के लिए वह सदैव उत्सुक रहता है—एक समस्या हल करने के बाद वह दूसरीकी लोजमं प्राणे बदता है—उसकी जिज्ञासाकी परिधि उत्तरोत्तर बदती ही जाती है। उसी जिज्ञासाकी तृष्टिके लिए भनेक कष्टोंका मनुष्य भ्रावाहनतक करता है। कुछ ऐसी ही मनो हत्तिके वशीभूत हो श्रनेक साहसी वीरोंने हिमालयके तुहिन प्रांतोंमें श्रपने प्राणोंकी बिल समय-समयपर दी है।

भाजसे लगभग म० वर्ष पहले पहाड़ी प्रांतीकी पैमाइश-के सिल्सिलेमें सर्वे-विभागके कर्मचारियोंको हिमालयकी निम्न श्रेणियोंमें थोडी-बहत चढाई करनेका श्रवसर मिला था । उस समयसे त्राजतक हिमालयकी भिन्न-भिन्न चोटियोंतक पैदल पहुँचनेके उद्देश्यसे अनेक प्रयक्ष किये गये हैं। इन पर्वतारोहियोंमें अधिकांश यूरोपियन्स रहे हैं, श्रीर इनमेंसे कई एक तो एल्पस पर्वतके सर्वोच शिखरपर विजय प्राप्त कर चुके थे। किन्तु उन्हें भी हिमालयकी दुर्गम घाटियोंमें मुँहकी खानी पड़ी। समयकी प्रगतिके साथ चेत्रमें लोगोंका श्रनुभव भी बहुता गया। अपने पूर्वारोहियोंकी हटियोंसे लोगोंने सबक सीखा। दर्गम चढ़ाईके कामके लिये गुरखे, कुली विशेष रूपसे तैयार किये गये। इसी सिलसिलेमें ११२८ में भारत सरकारके वाणिज्य मंत्री, तथा सर्वे विभागके श्रध्यक्रके उद्योगसे 'हिमालयन क्रव ' नामकी एक संस्थाका उद्घाटन हुआ। इस कुबका मुख्य उद्देश्य हिमाल्य प्रांतके बारेमें हर प्रकारकी जानकारी प्राप्त करना है। हिमालयको भौगोलिक श्रीर वैज्ञानिक दृष्टिसे कहाँतक महत्व प्राप्त हैं इसका भी पता लगाना इस क्रबके उद्देश्योमें है। ११२८ के बादसे हिमालयके सम्बंधमें पर्वतारोहियोंके जितने अभियान हुए हैं, वे सब इस ऋषके सहयोगसे ही हए हैं।

श्रन्य देशोंसे आए पर्वतारोहियोंके लिए इस क्रब-का सहयोग वास्तवमें बड़ा भारी महत्व रखता है। गाइड, कुली, खाने-पीनेका सामान तथा श्रन्य आवश्यक वस्तुएँ, जिनकी ऐसे श्रभियानमें प्राय: ज़रूरत पड़ा करती है, सभी कुछ इस क्रबकी श्रोरसे मुहैया किया जाता है।

तीन वर्ष पहले जर्भनीसे आरोहियोंका एक दल भारतमें नङ्गा पर्वतके शिखरपर विजय प्राप्त करनेके लिए श्राया था। इस दलके नेता श्रीयत मर्कल थे। इस श्रमियानमें लोग नङ्गा पर्वतकी चोटीके काफ़ी नजदीक पहुँच चुके थे, श्रीर श्राश्चर्य नहीं कि वे चोटीतक शीघ ही पहुँच जाते - किंतु प्रकृतिके श्रागे किसीका कुछ बस न चला । ऊँचे पर्वतसे हिम शिला गिरी श्रीर उसने श्रीयत मर्कल तथा अन्य दो आरोहियोंको ज़िन्दा ही क्रममें दफन कर दिया। अतएव उस बारकी चढाईका काम भी यहीं रुक गया । मर्कलके जल्थेके इस दु:खांत नाटकके उपरांत जर्भनी हताश नहीं हो गया। जर्भनीके उत्साही पर्वता-रोही तभीसे नङ्गा पर्वतपर विजय प्राप्त करनेकी फिक्रमें लगे रहे हैं। निस्संदेह ऐसे अभियानोंके लिए साहसी व्यक्तियोंकी त्रावश्यकता हत्रा करती है, किंतु इतनेसे ही हमारी कठिनाई हल नहीं हो जाती। इस काममें रुपया भी पानीकी भाँति बहाना पड़ता है। पहाड़के दर्गम्य रास्तेमें सामान ढोनेके लिये श्रापको बहत ही होशियार श्रीर हृष्ट-पुष्ट कुली चाहिए। ये कुली अपनी जान हथेलीपर लेकर आपके पास काम करने आते हैं, अतएव उन्हें मुँहमाँगी मजद्री भी देनी पड्ती है।

जर्मनीके इन साहसी वीरोंकी भरपूर आर्थिक सहायता वहाँकी सरकारने की है। फिर १६३४ के श्रिभ-यानमें जो आरोही सृत्युकी गोदमें गए उनके सम्बंधियोंने भी काफ़ी रुपया इसलिए दिया कि नक्षा पर्वतपर विजय प्राप्त करनेके लिये पुन: उद्योग किया जाय। फलस्वरूप अप्रैल १६३७ में जर्मनीसे ६ व्यक्तियोंका

एक जत्था इस महान उद्योगको लेकर भारतके लिए रवाना हुन्ना। इनमेंसे दो तो वैज्ञानिक थे, न्नौर एक सिनेमाकी फ़िल्मका सञ्ज्ञालक था, तथा न्नम्य व्यक्ति ऐसे थे जो एल्प्सके सन्वीच शिखरपर कई बार चढ़ चुके थे।

इन लोगोंने श्रपने श्रभियानके लिए मई श्रौर जून-के महीने चुने थे, क्योंकि इस समयतक कश्मीरमें मॉन्स्न नहीं पहुँचती, श्रौर गर्मी भी इतनी पड़ती है कि ऊँचे-ऊँचे दरोंकी बर्फ गल जाती है, श्रौर रास्ता साफ़ हो जाता है। मॉन्स्न लगते ही, हिमालय प्रांतमें त्फ़ान, श्रांधी श्रोर श्रोलोंकी वर्षाकी भरमार हो जाती है। ऐसी दशामें लाख प्रयक्त करनेपर भी श्राप पर्वतपर चढ़ाई नहीं कर सकते क्योंकि वर्षा श्रीर श्रांधीके भॉकेसे यदि श्राप बच भी गये तो चोटीसे टूटकर गिरने-वाले शिलाखंडसे बचना श्रसम्भव ही हो जाता है। पग-पग पर 'एवेलेंश' का खटका बना रहता है।

श्रब हमने देखा कि जत्थेमें वनस्पति-शास्त्रमें श्रनसंधान करनेके उद्देश्यसे दो वैज्ञानिक भी शामिल थे। इस अभियानकी फिल्म तैयार करनेकी भी इन लोगोंने तैयारी की थी। इस कत्थेके अधिनायक डा० कार्लवियन थे । जर्मनीसे बम्बईतक ये लोग बराबर इसी अभियानकी फ़िक्रमें लगे रहे थे। तरह-तरह की जिमनैस्टिक और कसरतोंसे उन्होंने अपने शरीरके पुटठों श्रीर रगोंको मज़बूत बनाया, क्योंकि पर्वतारोहणमें निरे उत्साह श्रोर उमंगसे काम नहीं चलता । शरीरकी रग-रगकी परीचा उस समय होती है जब रस्सीके एक सिरेसे बँघा हुन्ना न्याका साथी बर्फकी चट्टानपर फिसलकर नीचेको गिर रहा है, श्रीर दूसरे सिरेसे बँधे हुए आप, उसे और अपने, दोनोंको सँभालनेका प्रयुद्ध कर रहे हैं। ऐसे अवसरपर यदि आपके शरीरका कोई भी श्रंग धोखा दे गया, तो सारा करा कराया चौपट हा जायगा।

यह ज्ञाथा बम्बईमं १ मईको जहाज़से उतरा। डा० वियनने-प्रेस प्रतिनिधियोंसे बात करते समय भारत-सरकारको इस बातके लिये धन्यवाद दिया कि उसने श्रन्य लोगोंको छोड़कर जर्मनीके जत्थेको ही नङ्गा पर्वत-के श्रारोह एके लिए श्रनुमित दी। निस्संदेह भारत-सरकार ने जर्मनीके जत्थेको ही श्रनुमित केवल इसीलिए दी कि सन् १६३४ में इसी देशसे एक जत्था नङ्गा पर्वत के श्रारोह एके लिए श्रा चुका था। बम्बईमें डा० वियन तथा उनके श्रन्य साथी बड़े ही प्रसन्नचित्त थे। सन् १६३४ वाले श्रमियानके सदस्योंका ज़िक उन्होंने बड़े सम्मानके साथ किया, श्रीर कहा कि उस श्रमियानसे प्राप्त हुए श्रनुभवकी सह। यतासे हम पूरी श्राशा करते हैं कि हम श्रपने इस महान उद्योगमें श्रवश्य सफल होंगे।

इस जत्थेमें कई एक व्यक्ति ऐसे थे, जो एल्प्सकी दुर्गम श्रेणियोंमें चढ़ाई कर चुके थे। कितने ही तुषार आवृत्त शिखरोंपर विजय प्राप्त करनेका श्रेय उन्हें मिल चुका था। इसी कारणसे इन लोगोंमें विश्वास श्रीर श्रात्म-निर्भरता इतनी श्रधिक मात्रामें थी।

वे लोग श्रीनगर ३ मईको पहुँच गये। भारत-सरकार द्वारा नियुक्त किए गये एक कर्मचारी भी यहाँसे इनकी सहायताके लिए साथ हो लिये। ६ मईको श्री-नगर छोड़कर ये लोग श्रागे बढ़े। ऊलर भीलके तट-पर हिमालयन क्कब द्वारा चुने गये १४० कुली इनकी प्रतीचा कर रहेथे। श्रब श्रीभयानका प्रा काफिला श्रागे बढ़ा। इन कुलियोंमेंसे कई ऐसे थे जिन्होंने सन् १६३४ में श्रीयुत मर्कलके जत्थेके संग काम किया था। श्रतएव इम श्रीभयानमें भी इनका सहयोग हर प्रकारसे वांछनीय था।

तदुपरांत सिंधकी घाटीसे हेकर ये लोग आगे बहे।
अभीतक मौसम अच्छा था। किसी प्रकारके त्रकान या
आँधीका सामना इन्हें नहीं करना पड़ा। इस प्रकार
अग्वल दरें (१३३४० फ्रीट) को ७ मईकी सुबहतक
इन लोगोंने पार कर लिया। किंतु दरें के उस पार जब
ये लोग उतर रहे थे, तब इन्हें श्रोलोंकी वर्षा और आँधीका सामना करना पड़ा। उस अभियानके सदस्योंके
खिलाफ प्रकृतिका यह पहला मोरचा था। हिमालयकी
श्रेशियोंमें त्रकानसे अधिक ख़तरनाक और कोई चीज़
हो ही नहीं सकतीं। तंग रास्तेसे होकर श्राप उपरको

चद रहे हैं, इसी समय तुफ़ान श्राता है, ऊपरसे बर्फ़की एक विशाल चट्टान टूटकर गिरती है, श्रीर पूरी टोली-को बर्फ़की राशिमें दफ़न कर देती है। यही कारण है कि ऐसे श्रभियानोंका श्रायोजन इस तरह करते हैं, िक मॉन्सून श्रारम्भ होनेके पहले ही पहाड़ी प्रांतसे उत्तरकर मैदानमें श्रा जायँ।

श्रस्तु, यह जत्था श्रव श्रागे बढ़ा। वंजिल देरें स राकिएटकी घाटीतक किसी प्रकारकी उन्हें दिकत न हुई। फिर ४८०० फ्रीटकी चढ़ाई समाप्त करके ये लोग 'टैटो' पहुँचे। श्रव ऊपर जानेका रास्ता मुश्किल था। कठिन चढ़ाईका काम वास्तवमें यहीं से श्रारम्भ होता है, श्रतएव यहाँपर इन लोगोंने श्रपना श्रधान श्रङ्का बनाथा। खाने-पीनेकी सामग्री, डाकका प्रबंध तथा गोदाम श्रादि सबका श्रायोजन यहीं से करनेका निश्चय हुआ।

यहाँसे आगे बढ़नेके लिए पहले दिन एक छोटी-सी टोली रास्तेकी जाँच करनेके लिए भेजी गई। फिर दूसरे दिन पूरा जत्था आगे बढ़ा। १३३४० फीटकी ऊँचाईपर इन लोगोंने अपना पहला कैम्प स्थापित किया—पहाइके ढालपर यह कैम्प लगाया गयाथा। ठीक सामने आकाशको छूती हुई नङ्गा पर्वतकी चोटी थी, जहाँसे टूट-टूटकर हिमशिलाएँ बड़े जोर-शोरके साथ गिरती दिखाई देती थीं। यह कैम्प राकिएट म्लेशियरमें था।

२३ मईको कैम्प न० २ के लिए स्थान चुननेके लिए एक छोटी पार्टी ऊपर भेजी गई, श्रीर तत्पश्चात ज्येकी चढ़ाई श्रारम्भ हुई।

कैम्प न० २ की ऊँचाई १६०० फ्रीट थी। सारे दिन मौसम बहुत ही ख़राब रहा। निरंतर हिमवर्षा होती रही। ठंडक बड़े जोरोंकी थी। किंतु जत्थेके संग जो रसोइया था, उसने गरम चाय पिलाकर लोगोंको ठंडकसे बचाया। इस स्थानपर इन आरोहियोंपर प्रकृतिका दूसरा वार हुआ, और पहलेकी अपेचा यह कहीं ज्यादा भयावह था। कैम्प न०२ में पहुँचकर अभी लोग सुस्ताने भी न पाए थे कि एक विशाल हिमशिला ऊपरसे प्रलयकारी वेगसे गिरी और उनके

टेंटकी रस्सियाँ वगुरह तोड्ती हुई, बगलसे निकल गयी। साँस रोककर कई सेकण्डतक ये लोग निस्तब्ध पड़े रहे। उनकी धमनियोंमें चेतनाका जब पुन: सञ्चार हुआ तो लोगोंने एक दूसरेको बर्फके नन्हे-नन्हे दुकड़ोंसे आच्छादित पाया।

मौसमके बहुत ही ख़राब होनेके कारण यह तय ही पाया कि रात कैंग्प नं० २ में न गुज़ारकर नीचे श्रक्केंमें बिताई जाय। श्रक्केंपर लौटनेपर इन्हें श्रपनी डाक भी मिल गई। यहींपर डा० वियनने श्रपने मिन्नोंके नाम कई एक पन्न भी लिखे।

३६ मईतक मौंसम बहुत-कुछ सुघर चुका था, श्रीर बिना किसी विशेष परेशानीके ये लोग कैम्प नं० २ तक पहुँच गये। यहाँसे लोगोंने उन कुलियोंको साथ लिया जो श्राराम कर चुके थे, क्योंकि श्रव श्रागेकी चढ़ाई बड़ी दुस्तर थी। कैम्प नं० ३ के लिए रास्ते वग्रैरहकी जाँच कर ली गई। श्राख़िर यह चढ़ाई भी सकुशल समाप्त है। गई, श्रीर ४ जूनकी रात इन लोगोंने कैम्प नं० ३ में ही गुजारी। श्रव सर्दी बढ़ती जा रही थी— चाय परसनेके साथ ही ठंढी हो जाती थी—थर्मामीटरका पारा श्रून्यसे २० डिग्री नीचेको पं चुका था।

लंकिन श्रव मंजिले-मकसूद भी काफ़ी निकट था, श्रतएव ठंडक श्रोर चढ़ाईकी श्रन्य कठिनाइयोंके होते हुए भी इन श्रारोहियोंके इदयमें उत्साहकी तरंगें हिलोरे ले रही थीं। किसीके चेहरेपर भी नैराश्यका भाव न था। ध्येय प्राप्त करनेके लिए हम जो सतत उद्योग करते हैं उसीमें तो जीवन है!

दूसरे दिन कैंग्प नं ० ४ के लिये पूरी तैयारी हो। गई—उस कैंग्पतक पहुँचनेमें दो दिन लग गये। ६ जूनतक इस दलके आरोही और साथके कुली संब इस कैंग्पतक पहुँच चुके थे। यह कैंग्प १८११ फ्रीटकी ऊँचाईपर था। दलके लीडर डा॰ कार्लवियनने ६ जूनको 'स्टेटस्मैन 'के सम्पादकके नाम जो पत्र लिखा उसका निम्नाङ्कित श्रंश उल्लेखनीय हैं:—

"श्रब श्रागेकी चढ़ाई विशेष खुतरनाक है। पाँचवे कैम्पतक पहुँचनेके लिए हमें राकिएट घाटीकी श्रेणीके ढालसे होकर जाना है। जहाँतक दृष्टि जाती है, सफ़्रेंद चहरसे ढकी हुई चट्टानें ही चट्टानें दिखाई देती हैं।"

इसके उरांत इस कठिन चढ़ाईको भी इन वीरोंने पूरा कर लिया, जैसा कि डा॰ वियनकी १४ जूनकी चिट्ठीसे मालूम होता है:—

"हिम-वर्षा जोरों में हो रही है। १२ जूनको हम पाँचवे कैम्पतक पहुँच गये। इस स्थानकी ऊँचाई २०,०६० फ्रीट हैं। हिम-वर्षा श्रौर मौसमकी ख़राबीके कारण वहाँ टहरना मुनासिब नहीं समका गया श्रत: हम लोग कैम्प नं० ४ को फिर वापस चलें गये"

इस जरथेका यह आखिरी संदेश था—इसके उपरांत २१ जूनको गिलगिटके पॉलिटिकल एजेंटने खबर भेजी कि पूरा जल्था तुपार और हिमशिलाके नीचे दब गया। श्राखिर जिस बातकी शंका इतने दिनोंसे थी, वह होकर श्री रही। हिमालय-यज्ञमें एक और आहति पड़ी।

१४ जूनको लेपिटनेंट स्मार्ट, जो भारत सरकारकी स्रोरसे इस स्रभियानमें सहयोग दनके लिए नियुक्त किये गये थे, कुछ कुलियोंको लेकर कैम्प नं० ४ से नीचे 'टैटो' के स्रेड्डेके लिये रवाना हुए । वहाँ पहुँचकर उन्होंने डा॰ एलिएच टफ़्टको, जो टेटोके स्र्ड्डेके इनचार्ज थे, स्मार्टने कैम्प नं० ४ में जानेके लिए मेजा। निदान १८ ता॰ को जब डा॰ एलिएच उस स्थानपर पहुँचे जहाँ कैम्प नं० ४ का खेमा गाइ। गया था, तो स्थापको उस स्थानपर हिमशिलाका विशाल टुकड़ा मिला। इताश होकर इधर-उधर नज़र दौड़ाई कि कदाचित् टोलीका कोई व्यक्ति दिखाई पड़े, किंतु वहाँ तो बिलकुल सन्नाटा था। 'टैटो' के स्रङ्केपर वापस जाकर उसने गिलिगटके पाँलिटिकल एजेंटके पास यह

दु:खद समाचार फौरन एक हरकारेके हाथ भेजा। तदुपरांत श्रन्य लोगोंकी सहायतासे उन्होंने मृतक साथियोंके शवकी तलाश श्रारम्भ की।

इस दुर्घटनामें ७ जर्मन श्रारोही श्रीर १ कुली रहत्यु का प्राप्त हुए थे। हिमालयन इडबके ये कुली बड़े निपुण श्रीर साहसी थे; इनके श्रहितसे इडबकी भारी चृति हुई।

इस दुर्घटनाकी ख़बर सुन जर्मनीसे ढा॰ बावर, जिन्होंने इस श्रमियानका पूरा श्रायोजन किया था, वायुयान द्वारा भारतमें श्राये। श्राते ही श्रापने श्रन्थ साथियोंके साथ बर्फकी खुदाई श्रारम्भ कर दी। कई दिमके निरंतर परिश्रमके उपरांत कैम्प नं० ४ के ख़ीमे दिखाई पड़े। ऐसा जान पड़ता है, कि सब लोग दुर्घटमाके समय गहरी नींदमें थे। हिमशिलाकी दुर्घटना १४ जूनकी रातमें हुई थी। उनकी घड़ियाँ बराभग १ बजे रातको बंद हो गई थीं, श्रतएव श्रनुमान किया जाता है कि दुर्घटनाका यही समय रहा होगा। उनके चेहरेपर किसी प्रकारकी चिंता या भयका चिंह न था, शायह 'एवेलेंशा' उनके उपर एक बारगी ही गिरा।

उनके मृतक शारीर निकटकी हिमशिलामें विश्वि-पूर्वक दफ़न कर दिए गये।

नङ्गा पर्वतकी यह तीसरी आहुति थी। कोई ४० वर्ष पहले सन् १८६४ में डा० ममरी (एक भॅप्रेज़ आरोही) भ्रापने दो कुलियोंके साथ नङ्गा पर्वतकी चोटीपर विजय प्राप्त करने आये थे किंतु वे ज़िंदा वापस न जा सके थे। उसके बाद सन् १६३४ में श्रीयुत मर्कलके नेतृत्वमें जर्मनी-से एक जत्था आया, और इस बार भी चार ब्यिक इस पर्वतकी मेंट हुए। और १६३७ के भ्रभियानमें भी विजय प्रकृतिके ही हाथ रही।

# यदि दाल न गले तो ?

कभी कभी चने की दाल या सूखी मटर उबालकर गलानेमें देर लगती है। यदि शोघ गलाना हो तो एक चुटकी भर सोडा (धोबीवाला सोडा) पानीमें उबालते समय डाल दो। सोडाकी अधिक मात्रा मिलानेसे दाल बिलकुल हलुआ हो जायगी, और इसमें खारापन आ जायगा। इसलिए सेर भर पानीमें २ रसी सोडा ही मिलाओ।

# भाँग

[ लेखक--- श्रार० बेंडी० श्रो० एम० एस-सी०, गुरुकुल विश्वविद्यालय ]

#### नाम

हिंदी — भाँग, भंग, गाँजेका पेड, गाँजा, चरस।
संस्कृत — जया (दु:खोंको जीतनेवाली — प्रथमा-वस्था), विजया (विशेषसः — जयशीला, हर्षीत्पादक — द्वितीयावस्था), त्रुलोक्य-विजया (तीनों लोकोंके या सब प्रकारके दु:खोंको जीतनेवाली — तृतीयावस्था), हर्षिसी (हर्षीत्पादक, हलकम्पन करनेवाली), मादिनी (मदका-रक) ग्रादि।

श्रॅंग्रेज़ी—इंडियन हेम्प लैटिन—केन्नेबिस सेटिवा

## प्राप्ति-स्थान तथा सामान्य वर्णन

भाँग प्रारम्भमें पश्चिमी या मध्य एशियामें पैदा होते-वाला पौधा था। श्रव यह समशीतोष्ण श्रीर उध्ध प्रदेशों के जंगलों में पाई जाती है। इसकी खेती भी बहत की जाती है। यूरोप और अन्य देशोंमें उगनेवाली भाँग-की अधेचा भारतवर्षमें उगनेवाली भाँग गुर्शोमें बहुत श्रधिक भिन्न होती है। इसीखिए इसको श्रखग नाम केले बिस इंडिका दिया गया था जो अब छोड़ दिया गया है। यह हिमालयके जंगलमें सर्वत्र पाई जाती है। सेटिवा श्रीर भारतीय भाँग ( इंडिका ) के पौधों के वानस्पतिक गुर्णोमें कोई ऐसा भेद नहीं है जिससे इनमें भेद किया जा सकता हो। इसलिए रेशे उत्पन्न करनेवाली श्रीर नशा उत्पन्न करनेवाली भाँगमें कोई भेद नहीं है। भाँगके दोनों प्रकारके पौधोंको ध्यानमें रखते हुए कुछ गण्यमान्य लेखकोंने भारतीय भाँग और साधारण भाँगके बीजोंमं भी कुछ भेद प्रदर्शित किए हैं। तथापि इसमें कोई संदंह नहीं है कि भाँगका मादा पौधा जिसकी कमायुँ भ्रौर भ्रन्य स्थानोंमें रेशेके लिए खेती की जाती हैं, उसमें चरसकी पर्याप्त मात्रा होती हैं।
श्रीर कभी-कभी यह गाँजेके रूपमें भी पाया जाता है।
मादा भाँगके शुष्क पुष्पित या फलित शिखर चिकित्सामें
प्रयुक्त होते हैं। यूरोपियन व्यापारमें मिलनेवाली
श्रोषधिमें बहुत श्रिषक नमी होती है।

एशिया और श्रफ्रीकाके प्रदेशोंमें भाँगके योग मादक वस्तुके रूपमें श्रज्ञात कालसे प्रयुक्त हो रहे हैं। लाखीं मनुष्य-जातियोंमें भाँग, गाँजा, चरस श्रादिके पीनेकी लत पड़ गई है। इनके मादक वेदना दूर करनेके गुर्गोंको श्रंतिम शताब्दीके प्रारम्भमें पारचात्य चिकित्सकोंने भी मुक्तकंठसे स्वीकार किया है भ्रीर ब्रिटिश संयुक्त-राज्यकी श्रोपधियोंमें भी इसे स्थान दिया गया है। यह पौधा संसारके भिन्न-भिन्न भागोंमें मिलता है परंतु कुछ ही भ्रन्य स्थानोंमं यह द्रन्य गु**णकी दृष्टिसे भारतीय भाँगकी** श्रेगीमें श्राता है। नरकी श्रपेचा मादा पींधा श्रधिक उँचा होता है श्रीर इसकी पत्तियाँ श्रधिक व गहरे इरे रंगकी होती हैं ऋौर ऋधिक लम्बी होती हैं। इसके पकनेमें ४, ७ सप्ताह श्रिधिक लग जाते हैं। पौधेकी ऊँचाईपर ऋतु तथा भूमि ऋौर खादका भी प्रभाव पड़ता है। कुछ ज़िलोंमें यह ३ से म फ्रीटतक ऊँचा होता है, परंतु अन्य स्थानों में कभी-कभी यह प से १६ फ्रीट ऊँचा भी देखनेमें आता है।

प्रेनके अनुसार भाँग भारतका मूल पौधा नहीं है परंतु भारतमें रेगे उत्पन्न करनेवाली जाति वानस्पतिक जातियोंकी तरह आई। लोगोंपर इसका नशीला गुरा प्रकट हुआ और अब यह इसीलिए उगाई जाने लगी। वॉटक इस बातपर कोई निश्चित सत नहीं है। साइवेरियामें, किरधिज़की सरुभूमिमें और कैस्पियम समुद्रके दिल्या भागमें यह पौधा जंगली रूपमें पाया जाता है। मध्य और दिचिया रूसमें और काकेशसके दिचियामें भी यह प्राकृतिक दशामें उगता है। छठी ईसवी पूर्व शताब्दीसे चीनके लोग इस पौधेको जानते हैं और सम्भवत: चीनके कुछ नीचे पहाड़ोंमें यह प्राकृत रूपमें पाया जाता है। पिशंयामें यह जंगलोंमें उगता है। भारतवर्षमें यह हिमालयकी पश्चिमी पर्वत-श्रेणियोंपर और कश्मीरमें जंगलोंमें उगता हुआ मिलता है। करुपना की जाती है कि वहाँसे इसे भारतके मैदानोंमें जाकर यहाँकी जलवासुके श्रमकूल कर लिया गया है।

भाँग हिमालयपर कश्मीरसे श्रासामके पूर्वतक सब स्थानोंमें उगती है। १०००० फ़ीटसे ऊपर यह नहीं मिलती। पर्वतीं के दिल्ली ढालू स्थानों के नीचे भौर पञ्जाबमें तथा गंगाके श्रास-पास कुछ सीमित द्रियोंतक यह फैजी हुई है। श्रासामके पहाड़ी मार्गोमें यह पाई जाती है श्रीर पूर्वीय बंगालके पर्वतीय मार्गों में भी यह फैली हुई है। निर्धारित की जाय तो इसकी दिच्यी सीमा लगभग यह होगी-पेशावरसे पञ्जाब और संयुक्त-प्रांतके सध्यतक और गंगाके सहारे-सहारे । इस प्रदेशमें यह पौचा स्वयं उगता है, परंतु सम्भव है कि बहुत श्रधिक श्रंशोंमें पहाड़ोंसे इसका बीज नीचे जाकर यह हिमाजयके अधिक निचले डालू स्थानोंमें श्रीर तराईके स्रोतोंमें उगाया गया हो। हिमालयके निचले भागके आबाद स्थानोंमें भाँग और गाँजा पीनेके शौकीन त्रादिमयों द्वारा इसका बीज हाल ही में लाया गया है श्रीर श्रव यह जंगलों में होने लगा है। यह पौधा एक बार जहाँ लग जाता है फिर नष्ट नहीं होता श्रीर श्रधिकाधिक स्थानमें फेलता जाता है. परंत भारतवर्षके जंगलोंमें इसका विस्तार करनेके लिए जो प्रयत्न किए गए हैं उनसे स्पष्ट है कि जलवाय और भूमिकी अवस्थाएँ भी इसकी पूर्ण वृद्धिपर ख़ास असर डालती हैं। ज़मीन बहुत उपजाऊ होनी आवश्यक नहीं है परंत पानीके अच्छे निकासवाली और पोली होनी चाहिए।

भाँगके पौर्वकी कृषि भारतवर्षमें भाँगके पोधकी खेती बहुत श्रधिक परिमाणमें कभी भी नहीं की गई। १८६२-६३ के हेम्पडूग-कमीशनकी रिपोर्टसे मालूम होता है कि रेशे के लिए बोई जानेवाली भाँगको छोड़कर मादक प्रयोजनके लिए ही भाँग बोई गई। भाँगका चेत्रफल ६००० एकइसे कुछ ही श्रिषक होगा। मादक श्रोषधिर्योकी उत्पक्ति संबंधमें जो लीग-श्रॉफ-नेशंसने सीमाएँ निर्धारित की हैं उससे इसकी पैदाइश बहुत कम हो गई है। १६२६-३० के प्राप्त श्रॉकड़ों से पता चलता है कि उस वर्ष श्रुश्किलसे १००० एकड़में इसकी खेती की गई थी।

### रासायनिक विश्लेषण

एक उड़नशील तैल होता है जिसमें केन्नाबीन, केन्नाबिन-उदिद कई चारीय तत्व केन्ना, एक रेज़िन, केन्नाबिनिन श्रादि, केन्नाबिनोन केन्नाबिनोल श्रीर कई तरपीन होते हैं।

भाँग, गाँजा श्रीर चरसमें क्रमश: लगभग १०, २० श्रीर ४० प्रतिशततक रेज़िन होता है। इसीके श्रनुसार इनके नशाकारक गुगमें भी भेद हैं। चरस तानीमें सबसे श्रिषक मादक है, गाँजा उससे कम श्रीर भाँग गाँजेसे भी कम नशीली है। हूपरकी सम्मतिम याद श्रोषधि हो या तीन सालसे श्रीषक समयतक रक्षी जाय तो उसके कियाशील तत्वोंने सदाद हो जानेसे श्रोषधिकी शक्ति घट जाती है।

पौधके स्वाभाविक स्नाव चरसमें स्निग्ध पदार्थ स्त्रौर वानस्पतिक हरित द्रव्य नहीं होता। विश्लेषण करनेपर इसमें ३३ प्रतिशततक एक तेल निकलता है जिसका सूत्र क<sub>1</sub>८ उ<sub>२४</sub> स्रो<sub>२</sub> है। यह स्नाव भाँग-विषके स्तब लच्चणोंको उत्पन्न कर देता है इसलिए श्रोषिवसे उत्पन्न सुख्य प्रभाव इसके कार्यके कारण होते हैं। चरसका ईथरसे निष्कर्ष निकालनेपर भिन्न-भिन्न निम्न रासायनिक यौगिक प्राप्त होते हैं:—

- (क) तरपीन (क<sub>1</sub>, उ<sub>18</sub>, द्रवांक १६४° से १७४° तक) लगभग १°४ प्रतिशत
- (ख) सेरको तरपीन (कन्य उर्ध द्वांक २४८ से से २४ ६० तक) लगभग १ ७४ प्रतिशत

- (ग) पेराफिन उदकर्बन (क<sub>२९</sub> उ<sub>६०</sub>, द्रवांक ६३° से ६४० तक) लगभग ०११४ प्रतिशत
- (घ) विषेता जाल तेल (क $_1$  उ $_{28}$  स्रो $_2$ ,२ सं० मी० के दबावपर द्वांक २६ $_2$ ) लगभग ३३ प्रतिशत

यह लाल तैल एक अर्थिंशस समृह है। जलमें भ्रविलेय परंतु मद्यसार, ईथर, बानजावीन, हैम सिरकाम्ल-में सुगमतासे श्रीर कार्बनिक घोलकोंमें सामान्यतया धुलनशिल है। यह कम-से-कम दो यौगिकोंका मिश्रण है जो गुणमें एक दूसरेसे मिलते-जुलते हैं। इनमेंसे एक कर्व श्री सूत्रका पृथक किया गया है श्रीर इसका नःम केन्नाबिनोल रक्खा गया है। केन्नाबिनोल श्रोधिका क्रियाशील तत्व है।

तरपीनका शरीर-क्रिया सम्बन्धी कार्य इसकी श्रेणीके श्रन्य पदार्थोंसे बहुत श्रिधक मिलता है जिनमेंसे उदाहरणके लिए साधारण तारपीन लिया जा सकता है। • १ प्रामकी मात्रामें इनका बहुत थोड़ा श्रसर होता है श्रीर ये भाँगका कोई विशिष्ट लच्चण नहीं उत्पन्न करते। इसके विपरीत, लाल तैल बहुत क्रियाशील है। • • १ प्रामकी मात्रामें भी यह तैल निद्रानुयायी विष-लच्चण निश्चित रूपसे उत्पन्न करता है। इससे उत्पन्न खच्चण भाँगके विशिष्ट लच्चणोंके समान ही हैं श्रीर क्योंकि भाँगमेंसे किसी दूसरे निकाले हुए तत्वका कार्य ऐसा नहीं है इसलिए यह पदार्थ पौधेका क्रियाशील तत्व समक्तना चाहिए।

भाँगके बीजोंमेंसे हलके हरे या हरेसे पीले रंगका २४ से ३२ प्रतिशततक एक स्थिर तेल निकलता है। पड़ा रहनेपर यह भूरेसे पीला हो जाता है। श्रापे- चिक गुरूव '६१४ से '६३१ तक है। महाद्वीपमें यह पेगट श्रायलके रूपमें श्रीर मृदु साबुन बनानेके लिए प्रयुक्त होता है।

#### प्रभाव

पौधेका प्रत्येक भाग विवैला, मादक, उत्तेजक, वाजीकर श्रौर शामक है। सामान्य मात्रामें प्रारम्भमें उत्तेजक श्रौर वाजीकर है, कुछ काल बाद शामक है।

भाँग थोड़ी मात्रामें श्रिप्तदीपक श्रीर खुधावर्धक है। भारी होनेसे श्रिहिफेनके समान श्रितसार श्रीर प्रवाहि-काहर है, परन्तु मलबन्धक नहीं है। इसमें मृत्रल गुण भी है। वातनाड़ियोंपर भी इसका प्रभाव पड़ता है। संज्ञावाहिनियोंके नि:संज्ञ हो जानेसे त्वचापर संज्ञानाशक प्रभाव होता है। शरीरके श्रुलको न्यून या बन्द कर देती है श्रत: श्रुलहर है। श्रहिफेन श्रीर धत्रेकी श्रपेचा इसमें यह गुण निर्वल है। माँसपेशियोंके तीझ उद्धन्त श्रीर श्राचेपको शान्त करती है जिससे श्राचेप रोग, हनुस्तंभा रोग तथा श्रम्य रोग शान्त होते हैं। श्रधिक मात्रामें यह श्रालस्य तथा निद्राजनक है। भाँगके पत्ते गण, पाचक, श्राही श्रीर मादक समसे जाते हैं।

भाँगका विशेष प्रभाव मस्तिष्कपर होता है। थोड़ी मात्रामें हर्षजनक, मध्यम मात्रामें प्रलापक श्रीर श्रिति-मात्रामें निद्गाजनक है। स्पष्टीकरणके लिए इस प्रभावकें। निम्न तीन श्रवस्थाओंमें श्रेणीकरण किया जा सकता है—

#### प्रथमावस्था

भाँगखाने वालेको शारीरिक श्रीर मानसिक परिश्रम-का ज्ञान नहीं रहता। मस्तिष्क उत्तेजित हो जाता है। उसे एक विशेष प्रकारका हर्ष श्रनुभव होता है। वह बहुत प्रसन्नचित्त प्रतीत होता है। उसे समय श्रीर व्यक्तिका ठीक-ठीक ज्ञान नहीं रहता। थोड़ा समय श्रीयक प्रतीत होता है।

### द्वितीयावस्था

भाँगकी मात्रा कुछ श्रधिक हो तो मादक प्रभाव होता है। श्रपने श्रापको श्राकाशमें उदता हुश्रा-सा श्रमुभव करता है। काल्पनिक बातोंको प्रत्यच रूपमें श्रमुभव करता है। मेथुनकी उत्कट इच्छा होती है। ग्रुधा बढ़ जाती है। स्वाभाविक मात्रासे श्रधिक खाता है। श्रमाकारण खूब हँसता है। उच्छश्यंखल होकर बोलता है।

### तृतीयाव**स्था**

ग्लानि श्रनुभव करता है। शरीरावयव शिथित हो जाते हैं श्रीर निदाभिभूत हो जाता है। निदान्तर शिरो- गौरव, वेदना श्रादि लच्चण उत्पन्न होते हैं। इन लच्चणें-से छुटकारा पानेकी इच्छासे श्रीर फिर पहले जैसा श्रानन्द श्रीर उत्तेजना पानेकी श्राकांचासे वह फिर-फिर भाँगका प्रयोग करता है।

#### मात्रा

केन्नाबिनिन प्रवल शामक है, मात्रा—१ से ४ प्रेन-तक। केन्नाबिनोका प्रभाव भी शामक है, मात्रा है से १ प्रेन तक। टोटेनो केन्नाबिनिन पूरा या पूर्ण शूलव श्रीर निवाकारक है, मात्रा—४ से म प्रेनतक। चरस शूलव, मादक श्रीर वाजीकर है, मात्रा—१ से २ प्रेनतक। गाँजा, मात्रा १ से ४ प्रेन तक। भाँगपत्र, मात्रा—४ रसीसे २ माश्रेतक। भाँगके बीज, मात्रा—१ से २ रसीसक।

#### गुण

रस-तिक्त, गुण, बलरुच, वीर्य-रुच, पाक-कटु, दोष-बात-कफहर ।

#### भॉग

भक्का कफहरी तिक्ता प्राहिणी पाचनी लघु:। तीच्योग्या पित्तला मोहमदवाग्वह्विवार्द्धनी॥ (भावप्रकाश)

#### गाँजा

भाग्नेयी हर्षिणी बल्या मन्मथोहीपनी चला। निद्रासंजननी गर्भपातिनी च विकाशिनी॥ वेदनाचेप हरिणी हेमा च मदकारिणी। ( श्रात्रेय संहिता)

## धूम्र पानेके लिए प्रयोग

भाँग श्रीर उससे बने योग नशेके प्रयोजनके लिए भारतवर्षमें दो भिन्न-भिन्न विधियाँ — धूम्रपान तथा मन्त: प्रयोग — प्रयुक्त होती हैं। मादकताके लिए निम्न रूपोंमें भाँग न्यवहारमें लाई जाती हैं—

## गाँजा -

हिंदुस्तानी, मराठी, बँगला श्रीर पंजाबी भाषाश्रीमें इसे गाँजा कहते हैं। कृषि की जानेवाली मादा भाँगके रेज़िनसे युक्त शुष्क, श्रगिंसत, पूरे हरे-से-पुष्प-मंजरि-शिखर गाँजा कहलाते हैं। गाँजेमें नशीला तत्व श्रगिंसत फूलोंके कारण होता है। यदि फूल गिंसत हो जायँ तो यह गुण सर्वथा जाता रहता है। यह भी कहा जाता है कि यह एक विशेष प्रकारके जंगली पौधेसे तैयार किया जाता है जिसे गाँजेका पौधा कहते हैं; परंतु यह संदेहा-स्पद है। गाँजेका रंग जंगका सा-हरा होता है। इसमें श्रपनी एक विशेष गंध होती है।

गाँजेका धूम्रपान — जितना गाँजा बनाया जाता है उसका अधिकांश भाग धूम्रपान करनेमें न्यय होता है। यद्यपि थोड़ा-सा भाग भारतवर्षके कुछ भागोंमें अन्त:-प्रयोग द्वारा भी लिया जाता है यथा पुरी श्रीर मदासमें धूम्रपानके लिए श्रोपधि तैयार करनेकी विधि सुगम है। बूटीकी थोड़ी-सी मात्रा-लगभग १ से २ रूपयाभर तक-श्रीर थोड़ा-सा सूखा तम्बाकू लेकर उसमें ज़रा-सा पानी मिला गीला कर लिया जाता है। इस गीली बूटीको बाएँ हाथकी हथेलीपर रखकर दाएँ हाथके ग्रँगूटेसे कुछ देरके लिए मसलते हैं कि पूरी चिपचिपी लेसदार हो जाय । श्रब चिलममें थोड़ा-सा तम्बाकृ रक्ला जाता है, फिर तैयार की हुई बूटीकी एक तह, इसके ऊपर थोड़ा श्रीर तम्बाकू श्रीर सबसे ऊपर भाँग । प्राय: चार या पाँच आदमी इसे पीनेके लिए इकट्ठा बैठते हैं। हुकाया चिलम चक्करमें रहती है और हर एक श्रादमी केवल एक घूँट लगाता है। साधारणतया नशा शीघ ही चढ़ जाता है-नये श्रीर श्रनम्यस्त श्रादमीको श्राधे घरटेके अन्दर और इसके अभ्यस्त आदिमयों-को ४ या ४ दमके बाद । कइयोंके मतमें गाँजेका मादक गुण उसको मसलनेमें लगाए गए समयपर निर्भर होता है। वह जितना मसला जाय उतना ही श्रधिक नशीला हो जाता है। इसके प्रभाव सिद्धिसे उत्पन्न होनेवाले प्रभावींसे भिन्न हैं - भारीपन, श्रालस्य श्रीर बड़े-बड़े मनसूबे बाँधना श्रादि । परंतु ज़ोरसे चिल्लानेसे मनुष्य शीघ ही उठाया जा सकता है श्रीर उसका नैत्यिक कार्य करवाया जा सकता है।

सायु, जोगी, वैरागी, मुसलमान फ़कीर, श्रीर भिलारियों में गाँजेका श्रिधक प्रचार है। निधन भीर नीच श्रेणिके लोग जैसे घसियारे, सईस, मंगी, जुलाहे, मज़दूर ग्रादि इसे पीते हैं। लुटेरे इसे भोले-भाले श्रनजान मनुष्योंको पिला देते हैं जिससे गाँजा पीनेवालेकी चेतना लुप्त हो जाती है श्रीर इस श्रवस्थामें ये लोग उस श्रादमी-के धन, गहने, कपड़े श्रादि उतार ले जाते हैं। इस प्रयोजनके लिए गाँजेके साथ काले धत्रेके बीज श्रीर खाँड भी मिला दी जाती है जिससे यह मीठा ठंढा स्वादिष्ट पेय बन जाता है श्रीर लूटे जानेवाले मनुष्य पी जाते हैं।

#### चरस

गहरे हरे या भूरे रंगका होता है। पृथक् किये गये भाँगके क्रियाशील तत्व ( श्रीर सःश पदार्थ ) का नाम चरस है। पत्ते, तने श्रौर फलोंपर यह प्राकृतिक रूप-में निकलता है। यह वास्तवमें भाँगकी पत्तियों. शाखात्रों श्रौर पुष्पित शिखरोंसे निकला हुन्ना इक्टरा किया गया गोंद है या चिपचिपी लेसदार बनाई हुई भागकी मंजरी है। ६००० से ८००० फ़ीट तक ऊँवे पर्वतीपर उगनेवाले पौर्वीपर ही निकलता है। यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता कि चरस मैदानोंमें भी तैयार किया जाता है या नहीं। यह तीव्र मादक है श्रीर तम्बाकृके साथ पिया जाता है। चरस तैयार करनेके भिन्न-भिन्न तरीके हमारे देशमें प्रचलित हैं। किसी किसी स्थानपर चमडेके कपडे पहनकर भांगके खेतीं प्रात:काल ही सूर्योदयसे कुछ देर बाद, जब कि पौधीपर श्रोसकी कब बूदें पड़ी रहती हैं, पोधोंको थोड़ा मसल श्रीर कुचल देते हैं। इस प्रकार जो गोंद सदश पदार्थ पौधेपर चिपक जाता है, खुरच लिया जाता है, श्रीर यह ब्यापारिक गाँजा बन जाता है। कुरुलू श्रीर पहाड़ी राज्यों में फूलों के सिरे हाथ मसल दिये जाते हैं ग्रीर संचित से रेज़िन खुरच लिया जाता है। ऐसा भी कहा जाता है कि पौधोंको पैरीसे कुचलकर भी यह कार्य किया जाता है। कभी-कभी फूली हुई डालियाँ कपड़ेके उपर रखकर खपचीसे केवल पीटो ही जाती हैं श्रीर चूरा सा सफ़ोद रंगका गिरा हुआ चूर्ण इकट्ठा कर लिया जाता है।

यारकन्दमें भाँग खूब उपजती है श्रीर कहा जाता है कि बोखारा और तुर्विस्तानके अन्य स्थानीमें भी बड़े परिमाएमें इसकी खेतीकी जाती है। बहुत वर्ष बीते, रूसियोंने श्रपने राज्यमें इसकी खेती करनेकी मनाही कर दी थी, इसलिए रूसमें लगभग सम्पूर्ण त्रायात यारकंद राज्यसे ही होता था। भारतमें जितना चरस बाहरसे श्राता है सब कश्मीरकी रियासत लेहसे श्राता है श्रीर कुछ राशि कुल्लूसे भी श्राती है। लेहमें चरसको इकट्ठा करनेके लिए एक विभाग भी स्थापित हो गया है। कर-विभागके श्रनुमानके श्रनुसार १८६२-६२ में कुल भारतमें श्राई हुई चरसकी राशि ४००० मन है, परंतु श्रन्य वर्षोंके श्रांकड़ेंको देखनेसे यह वर्ष अपवाद रूप ही है। साधारखतया ३००० से ४००० मन तक प्रतिवर्ष भारतवर्षमें बाहरसे आता है। इसके परिणाममें पिछले वर्षोंसे पर्याप्त कमी हो रही है।

### अन्तःप्रयोगके लिए योग

भाँग — पौधेकी सूखी पत्तियोंको भाँग, सिद्धि या पत्ती कहते हैं, चाहे यह कृषि की हुई हो या जंगलमें उगनेवाली। इसमें मादक गुण तबतक श्रव्ला नहीं श्राता जबतक कि बीज परिपक्क न हो जाएँ। इसलिए बीज पक्तेपर ही पत्तियोंको तोइना चाहिए। कभी-कभी गीली पत्तियोंके साथ स्त्री पुष्पोंके शिखर मिला देनेसे बने योगके लिए भी भाँग शब्द प्रयुक्त होता है। पत्तियाँ सुखी या गीली कैसी भी हो सकती हैं। यह भी सम्भव है कि पुरुष पुष्पोंके सिरे भी मिला दिए जाते हों, क्योंकि भाँग तैयार करनेके तरीके इतने सुंदर श्रीर सुसंस्कृत नहीं हैं। पौधे को सुखाकर किसी कठोर साफ ज़मीन या लकड़ीके तख़्तेके उपर उसे छुढ़ियोंसे पीटकर पत्ते पृथक कर लिए जाते हैं। समरण रखना चाहिए कि पत्तियोंकी अपेचा पुरुष पुष्प कियोंने श्रीक नशीले नहीं होते, स्त्री पुष्पोंके सिरे जैसे भी नहीं।

भाँग साधारणतथा जंगलमें उगनेवाले पौधस तैयार की जाती है श्रीर थोड़ी मात्रामें कृषि किए गये पौधेसे भी बनाई जाती है। पौधा काटकर ध्पमें श्रीर श्रीसमें सुखाया जाता है। जब पत्तियाँ सूख जाती हैं तो दबा-कर मद्दीके बर्तनोंमें भर ली जाती हैं। गाँजा तैयार करनेके बाद बचे हुए रद्दीमालको भी कई बार भाँग कहा जाता है।

भाँग तैयार करनेके लिए पत्तियोंको इकट्ठा करनेका समय भिन्न-भिन्न स्थानीपर भिन्न-भिन्न होता है। परंतु सामान्यतया कम ऊँचे स्थानीपर समय मई श्रीर जून तथा श्रधिक ऊँचे स्थानीपर जून श्रीर जुलाई है। किन्हीं-किन्हीं स्थानीकी भाँग दूसरे स्थानीकी भाँगसे श्रधिक बढ़िया समभी जाती है। कृषि किए हुए पौथेसे श्रधिक बढ़िया किस्मकी भाँग निकलती है यह कहना कठिन है।

सेवन विधि - लगभग ३ तोला पत्तोंको शीवल जल-से अच्छी तरह धोकर साफ कर लें। फिर इसको समान भाग काली मिर्च, शुब्क गुलाब पुष्प दल, पोस्तके बीज, बादाम, इलायची, खीरा खरबूजा श्रीर तरबूजके बीजोंके साथ, घोट छानकर खाँड, १ हैपाव दूध श्रौर समान परिभागमें जल मिला लें। श्रभ्यस्त मनुष्यको मशा पैदा करनेके लिए यह काफ़ी है। श्रनभ्यस्त नये श्रादमीके लिए है से ६ पावतकके-परिमाणमें पर्याप्त है। इस पेयसे उत्पन्न नशेमें श्रादमी गाता है, नाचता है, भोजन बडा स्वाद लेकर श्रीर प्रसन्नतासे खाता है श्रीर कामेच्छा पुर्तिके उपाय ढुंढता है। नींद श्रा जाती है श्रीर नशा लगभग २ घरटेतक रहता है। जी मचलाना या कोई पेटकी शिकायत नहीं होती है। श्राँतोंमें भी किसी प्रकार-का विकार उत्पन्न नहीं होता। अगले दिन मामूली-सा कुछ सिर घूमना श्रीर श्राँखोंके लाल होनेके सिवाय कोई श्रन्य विरोप लच्या नहीं होते।

## माजूम या विजयावलेह

यह भाँग, गाँजा, चरस, श्रहिफेन, पोस्तके बीज, धतुरपत्र श्रौर बीज, लवंग, पिस्ता, सौंफ, जीरा, खाँड़. मक्खन, श्राटा, दूध, इलायची वंशलोचन श्रौर घीमें बनाया जाता है: मात्रा— ईसे १ ड्रामतक नये-नये आरम्भ करनेवालेको १ ड्रामसे नशीला प्रभाव होता है। जो इसके प्रयोग करनेका आदी है उसे ३ ड्रामकी आवश्यकता होती है। स्वाद मीठा और गंध बहुत दिलपसंद होती है। कभी-कभी यदि प्राहक आवश्यकता अनुभव करें तो धत्रेके पत्ते तथा बीज और मिला दिए जाते हैं, परंतु कुचला कभी नहीं। खानेवालेपर इसका प्रभाव बहुत मनोरंजक होता है— अत्यन्त प्रसन्नता, दिमामों किसी एक विचारका देरतक रहना, भावुकता, ऊँची उड़ानें लेना, उड़ता हुआ अनुभव करना, खानेकी अत्यन्त प्रवल इन्छा और उत्कट कालच्छा।

एशिया और अफ्रीकामें मादकताके लिए भाँग-का प्रयोग सब स्थानींपर होता है। मिश्रदेशके निवासी श्राजकज्ञ भाँगसे तैयार किये हुए एक पदार्थ हशीश-को पीते हैं। उत्तरीय श्रक्रीकामें चिपोलीसे मॉरॉक्को तक इसका काफी प्रयोग होता है। इन भागोंमें यह श्रफ़ोमसे श्रन्छी समभी जाती है। सारा श्रहगेरिया हशीश पीनेवालोंसे भरा पड़ा है। ऊँट श्रीर गधे हाँकनेवाले जैसे निर्धन लोगोंमें यह श्रधिक प्रचलित है। श्रक्रीकाके पिश्चमी तटपर इसके पीनेके श्रधिक शौकीन पृथक्कृत प्रदेशोंमें हैं। परन्तु साइबेरियामें रहनेवाले कांगो नीयोमें इसे पीनेकी स्रादत स्रीर भी विकट रूपमें विद्यमान है। वे इसकी खेती करते हैं श्रौर सुखी या ताज़ी पत्तीको ही चिलममें रखकर उसके ऊपर जलते कोयले डालकर पीते हैं। लोएक्नो तटकी श्रोर भाँग पत्तों श्रीर बीडोंके रूपमें हुक्केमें रखकर पीई जाती है। आगे दिल्लामें दिल्ला अफ्रीकाके आदिम निवासियों, श्रॉस्ट्रेलियाके मूल निवासियों श्रीर काफ़िरोंमें भाँग पीना एक प्रचलित रिवाज़ है। यह तम्बाकृ-के साथ या अकेली ही पीई जाती है। भीलोंके बीचके प्रदेशोंको छोड़कर पूर्वीय अफ्रीकामें भाँगकी चिलम पीनेका बड़ा रिवाज़ है। ये लोग अपने आप पैदा की हुई भाँग पीते हैं।

टकीं माँगकी खेती अच्छी उन्नतावस्थामें थी, परंतु पिछ्नी शंताब्दीसे बन्द हो गई है। फिर भी इसका गुप्त रीतिसे प्रयोग बन्द नहीं हुआ। भाँगका एक योग एसरार तम्बाकूके साथ पीया जाता है। भाँग कुछ रूपोंमें चबाई भी जाती है। सीरियामें भाँगकी कृषि की जाती है और रेजिन सावधानीसे इकट्ठा किया जाता है। दिसक और पशियामें बहुत-से ऐसे मठ हैं जहाँ अफ़ीम और हशीश पीई जाती हैं। उज्जवेक और तार्तार लोगभी भाँग पीनेके आदी हैं।

भारतवर्षमें भाँगका प्रयोग सब जगह होता है। बंगाल श्रीर बिहारमें गाँजा बहुत श्रविक पीया जाता है श्रीर भाँगका थोड़ी मात्रामें प्रयोग होता है। संयुक्त-प्रान्तमें गाँजा, चरस श्रीर भाँग ये सब बहुत श्रिथक प्रयुक्त होते हैं: पंजाबमें भी इसके पीनेका रिवाज़ है। सिंधमें भाँग श्राधिक मात्रामें पीई जाती है श्रीर गाँजा तथा चरस इससे कम । बम्बई, मद्रास श्रीर संयुक्त-शान्तमें गाँजा अधिक मात्रामें काममें लाया जाता है. भाँग कुछ कम मात्रामें श्रीर चरस बहुत कम । कुछ भागीं ते भाँगका उपयोग धार्मिक श्रीर सामाजिक रीति-रिवाज़-के तौरपर किया जाता है। भारतका हेम्प इग कमीशन इस परियामपर पहुँचा है कि भाँगका परमित मात्रामें प्रयोग विशेष शारीरिक हानि नहीं करता। थोदी मात्रामें भाँग पीनेसे मस्तिष्कपर बुरा प्रभाव नहीं होता। कमीशनके विचारके श्रनुसार इसका पीरमित प्रयोग कोई नैतिक हानि नहीं करता। इस बातका कोई प्रमाण नहीं कि इसके पीनेवालेके श्राचरणपर इसका बुरा श्रसर हुआ हो। श्रत्याधिक मात्रामें प्रयोग शारीरिक और मानसिक दोनों तरहकी हानियाँ करता है श्रीर नैतिक दुर्बलता भी पैदा करता है। श्रत्याधिक प्रयोगसे पहले श्रात्म-सम्मानका नाश श्रौर इस प्रकार नैतिक पतनकी श्रोर प्रवृत्ति होती है।

## चिकित्सोपयोग

इकीम श्रीर वैद्य लोग भाँग श्रीर गाँजेको श्राँतों-की शिकायतों में देते हैं। चुधावर्धक रूपमें श्रीर नादी-मयडलको उरोजक करनेके रूपमें भी इसका प्रयोग होता है। इसके लेनेसे कठिन परिश्रम या थकावटके कार्य-को देरतक करनेकी शक्ति श्राती है। मस्तिष्क साफ्र करनेके जिए परो उत्तम नशका काम करते हैं। जीख श्रीर जुएँ मारनेके लिए इनको सिरपर लगाया जाता है। कर्णश्रजमें गरम रस कानमें डाखनेसे वेदना शान्त होती है और ऋमियोंको मारता है। रस अतिसार श्रीर प्यनेहके सावोंको रोकता है, सुधा बढ़ाता है। श्रतिसम्र श्रीर श्रुत शान्त करता है। श्रन्त:प्रयोगमें पत्तींका चूर्ण ४० ग्रेनको मात्रामें दिया जाता है। चिर-स्थायी उदर शूलों में विजयके योग बहुत लाभदायक हैं। ताज़े बाणों रर पत्र चूर्ण का प्रयोग माँसांकरो पत्त-को बढ़ाता है। संरूर्ण शैधे या पत्तोंकी गरम पोल्टिस स्थानिक शोथ, विसर्प, वातनाड़ी ग्रुल, रक्तार्शंस स्रादि-पर शुलहर और शामक रूपमें लगानेसे लाभ होता है। भाँग श्रौर खुरासानी श्रजवायनका धुत्राँ भी दिया जाता है। नेप्रशोयपर विजयाका गरम कल्क बाँघते हैं। ग्रंदशोध में शाँफ और वेदनाको हटानेके लिए इसका प्रयोग होता है।

निद्रानाश में चरसका प्रयोग नींद जानेके लिए किया जाता है। पाँवपर इसके कल्क या इसके बनाए वृतके लेप करनेसे भी निदा श्राती है। काली खाँसी, वातिक कास तथा श्वास रोगमें है से र प्रेन-तककी मात्रामें धतूरा या जायफलादिके साथ देनेसे उनके दौरे घट जातं हैं। बैलेडोनाके साथ मिलांकर यह कुकर खाँसी, बच्चोंके ग्राचेप रोगी यहत, वृक्कशूल, इन्स्तम्भ और जललासमें दिया जाता है। धनुस्तंभमें इसका धुत्राँ पिलानेसे त्राचेप धीरे-धीरे कम हो जाते हैं। श्राचेप-काल कम हो जाता है। धीरे-धीरे अ चेपोंके बीचका श्रंतर खंबा हो जाता है। उनकी तीवता कम हो जाती है। कुछ कार्ल सेवन करनेसे रोग मुक्त हो जाता है। मूत्र कम श्राता हो तो इसके मूत्रल प्रभावके कारण लाभ होता है। कप्टार्तव श्रीर रक्तप्रदरके दर्दीको हटाता है। सुधाको बढ़ाता है, श्रिहिफेनके समान यह चुधानाश या मलबंध नहीं करता। श्वास और हनुस्तंभमें भाँगसतकी मात्रा है से २ प्रेनतक हैं। चृणित पत्रमें खाँड मिलाकर घीमें भून लिया जाता है और काली मिर्च मिलाकर पुरातन अतिसारमें दिया जाता है। प्रवाहिकामें भाँगका सत पोस्त बीजके साथ और योषापस्त्रारमें हिंगुके साथ दिया जाता है। प्रवाहिकामें कोमल पत्तोंका है ड्राम शुष्क चृणे थोड़ी-सी खाँड और काली मिर्चके साथ मिलाकर देना एक प्रसिद्ध और उत्तम औषय है। तीत्र प्रवाहिकामें भाँगका मद्यासव (टिकचर) १४ से २० बूँदोंकी मात्रामें दिनमें तीन बार दिया जाता है। पुरातन उदरश्रुलमें देशेन इपिकाकनाके साथ १ ग्रेन भाँग-सत मिलाकर देनेसे आश्चर्य-जनक प्रभाव होता है। बीजोंसे निकाले हुए तैलकी श्रामवातमें मालिशकी, जाती है।

प्राचीन इंदु-चिकित्सा शास्त्रों में भाँगका व्यवहार कामोत्ते जनाके लिए किया गया है। क्रीव रोग, शुक सम्बंधी निर्वलता तथा कामोत्ते जनाके लिए भाँगकी भिन्न-भिन्न मोदकों श्रीर श्रवले हों के रूपमें सिक्षारिश की है। ये रसायन समसे जाते हैं श्रीर श्राँ तोंकी पुरानी शिकायतों श्रीर पतिक निर्वलताश्रों के लिए लाभकारी

होते हैं। इन्हें बनानेकी सामान्य विधि इस प्रकार है, — कुछ वृष्य श्रोषधियाँ समान भागमें, थोड़ी मात्रामें वृश्य दृष्य श्रोर श्रन्य सब दृष्योंके समान परिमाणमें भाँग, इनमें सामान्य सुगंधित श्रोर पाचक दृष्य, खांड़ श्रोर शहद मिलाकर विधिपूर्वक मोदक या श्रवलेष्ट बनाए जाते हैं। ये प्राया: रातको दूधसे ४, ६ मारोकी मात्रामें लिए जाते हैं।

#### विष लच्च ए

भाँगकी अधिक मात्रा खाई जाय तो रोगीका शरीर शिथिल हो जाता है और वह वेहोश अवस्थामें पड़ा रहता है। इन लच्चणोंको दूर करनेके लिए नीवू या इमलीका रस तथा अन्य वानस्पतिक खटाईका प्रयोग करना चाहिए। दही या लस्तीका प्रयोग भी लाभकारी है। नींद आ जानेसे भी नशा उत्तर जाता है। बेहोशीमें अमोनिया भूँघाएँ। कारस्कर, स्ट्रिकनीन आदि उत्तेजक औषधें हैं। यमन भी हितकर है।

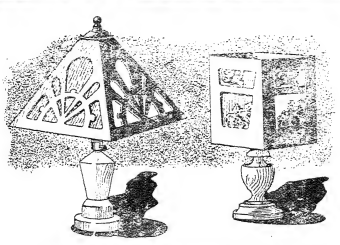
( सर्वाधिकार-सुरचित )

# स्व० लाई रथरफोर्ड

श्रकस्मात, यह समाचार मिला है कि जगत, प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रथरफोर्ड की मृत्यु १६ श्रक्टूबर १६३७ को हो गई। जनवरी १६३८ में होनेवाली इण्डियन सार्यंस काँग्रेस की जुबली के श्राप सभापित मनोनीत हुए थे। ऐसे श्रवसरपर श्रापकी मृत्यु का होता हमारे लिए श्रीर भी शोक का कारण है। इस श्रवसरपर हम समवेदना प्रकट करते हैं।



एक सालस हम्रा ऊपर विज्ञानमें बिजली-कं टेबिल-लॅम्पका डिजाइन एक दिया गया था। उससे भी सुंदर डिज़ाइन यहाँ दिया जाता है। चित्रमें दो टेबिल-लैम्प दिखलाए गये हैं । उनके पाये खरादे हुए हैं। चित्रके देखते ही उनके खरादने-की रीतिका पता



+8888+8688888 + **a**ndià clad-dia \*\*

तग जायगा । उनपर जो शेड लगा है वह दो प्रकारसे बनाया जा सकता है। एक तो तम्ब्रुनुमा ख्रीर दूसरा चौकोर । तम्ब्रुनुमा शेड बनानेके लिए प्राईबुडके चार टुकड़े काटने चाहिए । इनमें की हुई फॅमरियोंका श्राकार चित्र १ से स्पष्ट हो जायगा । लकड़ी-पर एक-एक इंचके वर्ग खींचकर चित्र १ की सहायतासे फॅमरियोंका चित्र लकड़ीपर उतार लेना चाहिए श्रीर तब उसे फ्रीट-साँसे काट डालना चाहिए । सरेससे इनको जोड़कर श्रीर मज़बूतीके लिए कोनोंपर मोटी लकड़ी सरेससे चिपकाकर शेड तैयार करना चाहिए । बारीक कील ठांक देनेसे शेड श्रीर भी मज़बूत हो जायगा ।

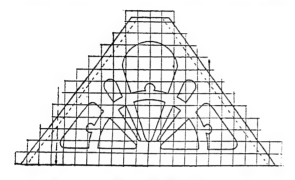
शेडके भीतर हरा अर्धपारदर्शक का-गुज़ लगा देना चाहिए। बत्तीके जलनेपर बहुत ही सुंदर जान पड़ेगा। शेड-को बत्तीके ऊपर लगानेकी रीति चित्र २ में दिखाई गई है। शेडके चारों परले सिरे-पास एक चांख्टी लकड़ीपर जड़े हुए हैं जैसा चित्र २ में गोलं-

से घरा हुन्रा दिखाया गया है। इस चौख्री लकड़ीमें एक गोल छेद कटा रहता है। इसे शेड-होल्डरके ऊपर रखकर होल्डरकी छुंडी कस दी जाती है। इस तरहका शेड-होल्डर बाज़ारमें बना-बनाया बिकता है। शेड-होल्डर स्वयम् लैंग्य-होल्डरपर चूड़ीसे कस दिया जाता है। लेग्य-होल्डर स्विचवाला हो जिससे लेग्य श्रासानीसे जलाया-बुक्ताया जा सके।

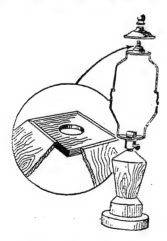
## चौकोर लैम्प-होल्डर

चौकोर लैंग्प-होल्डर बनानेके लिए प्राईबुडके चार दुकड़े लेने चाहिए। ये क़रीब १४" × १८" के हीं। इन- पर फँकरी काटनेके लिए फूलोंका नकशा चित्र ३ की सहायतासे लकड़ीपर उतारा जा सकता है। चारों लकड़ियोंके जोड़नेसे नीचे ऊपर दोनों श्रोर खुला हुश्रा ढाँचा बन जायगा। लैम्पको ऊपर लगानेके लिए बीचमें एक लकड़ी लगाई जाती है।

• इस लकड़ीमें इतना बड़ा छेद कटा रहता है कि यह लैम्प-होल्डरपर पहनाकर चूड़ीसे कस दिया जा सके। इसके बनाने श्रीर जड़नेकी रीति चित्र ४ में दिखलाई गई है। सुविधाके ख़्यालसे श्रगल-बगलकी



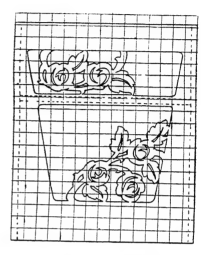
चित्र १--तम्बूके शेडका एक परला । प्रत्येक वर्गको एक इंचका बनाकर कॅंकरी श्रीर परला काटनेसे पूरे नापका परला तैयार हो जायगा ।



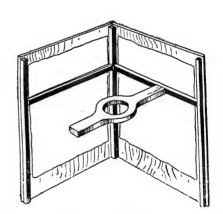
चित्र २-पायेपर लैम्प-होल्डर, उसपर शेड-होल्डर श्रीर शेड-होल्डरपर शेड लगानेकी रीति।

लकड़ियाँ पूरी नहीं दिखलाई गई हैं। इस लैम्पमें भी शंगीन पारदर्शक कागृज भीतर चिपका देनेसे शेड बहुत सुंदर लगेगा।

गोलोमें शेड-होल्डरके सिरेके बनानेकी रीति स्पष्ट रूपसे दिखलाई गई है।



चित्र ३ — चौकोर शेडपर फॅकरी काटनेका चित्र — प्रत्येक वर्गको लकडीपर एक इंचका बनाना चाहिए।



चित्र ४ — चौकोर शेडको लैम्प-होल्डरपर लगानेके लिए बीचमें एक गोल छेदवाली लकड़ी लगाई जाती है।



## मेले-तमाशेमें फ़ोटोग्राफ़ीसे पैसा कमाना

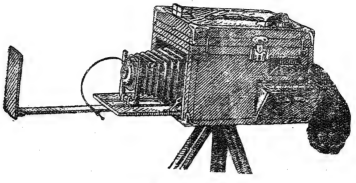
मेले-तमाशेमें फ्रोटोय्राफ़ीसे पैसा कमानेके लिए यह ज़रूरी है कि फ्रोटो बात-की-बातमें तैयार हो जाय। इसके लिए चित्रमें दिखलाई गई रीतिसे कैमरा बनाना चाहिए। इस यंत्रमें साधारण कैमरेके पीछे एक बक्स जोड़ दिया जाता है। वस्तुत: यह श्रुँधेरी कोठरीका काम करता है। इस बक्सके उपर चित्रमें जो पीछेकी श्रोर एक नली दिखलाई गई है उसीमें श्राँख लगाकर देखा जाता है कि बक्सके भीतर चित्र पूरा डेवलप हो गया है या नहीं। इस नलीमें नारंगी रंगका शीशा लगा रहता है जिससे भीतर सफ्रेद रोशनी पहुँचकर ब्रोमाइड पोस्टकार्डको ख़राबन कर सके। नलीके पास ही एक ढक्कन रक्खा हुआ दिखलाया गया है। जब नलीपर श्राँख न लगाई जाय तो नलीको ढकनेसे बंद कर देना चाहिए जिससे बेमतलब बहुत देरतक बोमाइड पोस्कार्डपर नारंगी प्रकाश न पड़ने पाये क्योंकि इससे बोमाइड पोस्टकार्डपर धुंध उत्पन्न हो जानेका डर रहता है।

पीछेकी त्रोर जो काली भोली लटक रही है उसीमें-से हाथ डालकर बोमाइड पोस्टकार्ड डेवलप किया जाता है या वह कैमरेके पीछे लगाया जाता है। भोलेके सिरेपर नेफा बनाकर उसमें रबड़का नारा छोड़ देना चाहिए जिससे भोलेका सिरा हाथपर चिपककर बैठ जाए श्रौर श्रंदर रोशनी न जा सके। हाथ छोड़ते समय भोलेको एक बग्ल इस तरह खींच रखना चाहिए कि हाथ छोड़ते

समय इसके भीतर सफ़ेद रोशनी न घुस सके। बन्स-की एक बगलमें जो तिकौना निकला हम्रा भाग दिखलाया गया है उसपर गहरे नारंगी या लाल रंगका शीशा लगा रहता है। इससे बक्सके भीतर काफ़ी रोशनी जाती है जिससे पता चलता है कि बोमाइड पोस्टकार्ड ठीक डेवलप हो रहा है या नहीं। यह भाग हिंजेज़से जड़ा रहे श्रीर जब लाल प्रकाशकी ज़रूरत न रहे तो इसे भीतर ढकेलकर बंद कर देना चाहिए जिससे बेमतलब बहुत देरतक प्रकाश भीतर न घुसने पाये। जोड़ॉपर काला चमड़ा इस प्रकारसे जड़ा रहना चाहिए कि कहींसे भी सफ़ोद रोशनी भीतर न घुसने पाये। ऐसा भी किया जा सकता है कि बंद होने श्रीर ख़ुलनेवाले तिकौने मुँहके बदले एक साधारण खिड़की लगी रहे जिसमें गहरे नारंगी या लाल रंगका शीशा जड़ा रहे श्रीर इसपर कोई ढकना लगा रहे जो ज़रूरत पडनेपर खोला या बंद कर दिया जा सके । इस बड़ी खिड़कीके उपर एक छोटा-सा दूसरा रोशनदान लगा रहता है जिसमें हलके नारंगी रंगका शीशा लगा रहता है। इसके द्वारा इतनी तेज़ रोशनी भीतर जाती है कि यदि रोशनी सूखे बोमाइड पोस्टकाईपर दो-चार सेकिंडसे अधिक देरतक या गीले ब्रोमाइड पोस्टकाईपर २० सेकिंडसे अधिक देरतक पड़े तो बोमाइड पोस्टकाई काला हो जायगा। इसपर भी डक्कन लगा रहता है जिसे बराबर बंद रक्खा जाता है। केवल जब बोमाइड पोस्टकार्ड क़रीब-क़रीब पूरा डेवलप हो जाता है तो चणभरके लिए इसके उद्धनको खोलकर भीतर तेज रोशनी जाने दी जा सकती है जिससे ख़ब अच्छी तरह

देखा जा सके कि बोमाइड पोस्टकार्ड प्रा डेवलप हो गया कि नहीं। इसे कभी भी एक श्राध सेकिंडसे श्रधिक देरतक नहीं खोलना चाहिए श्रीर इसका ख़्याल रखना चाहिए कि बाक़ी सब बोमाइड पोस्टकार्ड प्रकाशसे

सुरचित रक्खे रहें जिससे उन-पर यह तेज़ रोशनी न पड़ने पाये। बन्सके श्रमले सिरेपर च्यूफाइंडर लगा हुआ है। बन्स-की पेंदीमें एक जम्बी लकड़ी पट पड़ी रहती है।



श्रॅंधेरी कोठरीयुक्त कैमरा

इसके सिरेपर एक दूसरी लकड़ी खड़ी जड़ी रहती है। इस खड़ी लकड़ीपर बोमाइड पोस्टकार्ड ब्रालपीन-से या कमानीसे लगा देनेपर कैमरेसे इसकी नकल उतारी जाती है। कैमरेकी पीटसे इस खड़ी लकड़ीकी दूरी इतनी होनी चाहिए कि बराबर नापका चित्र उतर सके। इसके लिए पीठ श्रीर इस खड़ी लकड़ीकी दूरीको लेंसकी कोकल लम्बाईका चौगुना होना चाहिए। ऐसा भी प्रबंध होना चाहिए कि श्रावश्यकता पड़ने-पर (श्रीर इसकी श्रावश्यकता बार-बार पड़गी) यह पर लकड़ी नीचे गिरा दी जा सके।

### प्रयोग-विधि

इस कैंमरेसे चित्र लेनेकी रीति यह है कि पहले कैंमरेकी पीठमें एक ब्रोमाइड पोस्टकार्ड लगा दिया जाय। फिर लेंसको पीठसे इतनी दूरीपर ला दिया जाय कि चार फुट या अन्य किसी दूरीपर स्थित मनुष्यका चित्र ब्रोमाइड पोस्टकार्डपर ठीक फ्रोकसमें रहे। मनुष्यको उचित दूरीपर खड़ा करके अब प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़र) देना चाहिए। यह ब्रोमाइड पोस्टकार्डकी नेज़ी और लेंसके अपरचर (लेंस-छेद) के

W17 :

जपर निर्भर है। बाज़ कारख़ानेवाले नेगेटिव खींचनेके लिए विशेष बोमाइड पोस्टकार्ड बनाते हैं जो प्राय: उत्तने ही नेज़ होते हैं जितने कि स्पेशल रैपिड प्लेट। परन्तु यदि साधारण बोमाइड पोस्टकार्डीका प्रयोग

किया जाय तो
भी बहुत प्रकाशदर्शन नहीं देना
होगा विशेषकर
यदि लेंस काफ़ी
तेज़ हो। पहली
बारके लिए खुले
मैदानमें परंतु
सायेमें खड़े हुये
श्रादमीके लिए
फ/म पर है

सेकिंडका प्रकाश-दर्शन देकर जाँच करनी चाहिए (यह मान लिया गया है कि श्राकाशमें बादल नहीं हैं श्रीर समय ६ बजे सवेरेसे ३ बजे शामके भीतर है। यदि बादल हों या बहुत सबेरे या शामको फोटो खींचा जाय तो उसी हिसाबसे प्रकाश-दर्शन बढ़ा देना चाहिए)।

त्रोमाइड पोस्टकार्डको कैमरेकी पीठपर लगानेकी सबसे सरल रीति यह है कि पीठपर स्वच्छ शीशा लगा दिया जाय ग्रीर इसके पीछे कमानीदार काली मज़मल जड़ी हुई तफ़्ती लगा दी जाय। तफ़्तीको नीचे गिराकर उसपर त्रोमाइड पोस्टकार्ड रखकर उसको उपर उठानेसे तख्ती शीशेपर कमानीके ज़ोरसे दब जायगी। प्रबंध ऐसा होना चाहिए कि कुल काम एक हाथसे हो सके। यदि कमानीदार तख्तीके बनानेमें कोई दिकत मालूम हो तो इसे बिना कमानीके बनाना चाहिए। नीचेकी तरफ़ यह पीठपर क़बज़े (हिंजेज़) से जड़ी हो ग्रीर उठानेके बाद उपरसे बिक्ली या चटकनीसे पीठपर कसकर चिपका दी जा सके। यह तख्ती इस प्रकार बनी हो कि प्रकाश-दर्शन देते समय कुछ भी प्रकार बनी हो कि प्रकाश-दर्शन देते समय कुछ भी प्रकार तख्ती पारकर बक्सके भीतर न घुस सके।

वक्सके भीतर एक बगृलमें नये ब्रोमाइड पोस्टकाडों के रखनेके लिए जगह होनी चाहिए। बक्सका ऊपरी हिस्सा ढक्कनकी तरह बन्द होता है। अवश्य ही ढक्कनमें इस तरहकी कतरी कटी रहनी चाहिए कि जोड़से रोशनी भीतर न घुस सके।

प्रकाश-दर्शन देनेके बाद ब्रोमाइड पोस्टकार्डको बक्सके भीतर-ही-भीतर डेवलप करना चाहिए श्रीर ज़रा-से पानीसे धोकर हाइपोमें डाल देना चाहिए। हाइपोसे निकालकर श्रीर ज़रा-सा घोकर पोस्टकार्डको भोलेके रास्ते बाहर निकाल लेना चाहिए । इस ब्रोमा-इड पोस्टकार्डपर नेगेटिव चिन्न उतरेगा ग्रर्थात कालेकी जगहपर सफ़ेट श्रौर सफ़ेदकी जगह काला रहेगा। इसकी नक़ल श्रव दूसरे बोसाइड पोस्टकार्डपर उतारनी चाहिए । इस दूसरे ब्रोमाइड पोस्टकार्डपर साधारण चित्र श्रथीत कालेकी जगहपर काला श्रीर सफ़ेदकी जगहपर सफ़ेद होगा। नक़ल करनेके लिए नीचेवाली पट पटरीको ठीक स्थितिमें लाकर इसके सामने लगी हुई खड़ी पटरीको नेगेटिव ब्रोमाइड पोस्टकाईपर लगा देना चाहिए : श्रीर लेंसको श्रागे खिसकाकर उस स्थिति-में ला देना चाहिए जिस स्थितिमें फ्रोक्स ठीक रहे। इस दूसरे ब्रोसाइड पोस्टकार्डको भी पहलेकी नरह डेवलए और स्थाई करना चाहिए। परंतु इसे बाहर निकालनेके बाद कुछ अधिक समयतक धोना चाहिए। यदि कोई सहायक नौकर रख लिया जाय श्रीर प्राहक कुछ समयतक इन्तज़ार कर सके तो इसरे बोमाइड पोस्टकाईको कम-से-कम ४ मिनटतक घोना चाहिए।

इस रीतिमें प्रत्येक चित्रके लिए साधारणतया १० मिनट लगते हैं। परन्तु यदि बहुत जलदी हो तो १ मिनटमें भी चित्र तैयार किया जा सकता है।

#### समयका हिसाब

प्रकाश-दृशंन	३ सेकिड
डेवलप करना	३ मिनट
स्थाई करना	
भ्रोना	73
नकल करना	55
दूसरा पोस्टकार्ड डेवलप करना	: 99
स्थाई करना	9 33
धोना कम-से-कम	71
फुटकर	٠,١
कुल समय	१ मिनट
0 0 00 0	

यदि दूसरे पोस्टकार्डको तीन मिनटतक स्थाई किया जाय और दस अमिनटतक बहते पानीमें धोया जाय तो यह पोस्टकार्ड बीसों बरस चल सकेगा।

हाइपोके घोलमें थोड़ा-सा नौसादर मिलानेसे पोस्ट-कार्ड बहुत जलद स्थाई होते हैं। नुसन्नायह है। हाइपो र छटाँक (पाव भर पानीमें) नौसादार है से है छटाँक तक (करीब छटाँकभर पानीमें) पानी १० छटाँक श्राशा है पाठक यहाँ दिये गये चित्र श्रोर वर्णनसे ऐसा कैमरा श्रासानीसे बना सकेंगे। डेवलपर काफ्री तेज़ बनाया जाय जिससे डेवलप करनेमें श्रिषक समय न लगे।

## ऋयन बनानंकी विधि

मोम (मधुमक्खीका)	90	भाग
नैल (तिलका)	3	भाग
तारपीनका तैल	\$	भाग
ग्लिस <b>री</b> न	8	भाग
ग्राँच दिखाकर एक दिल	करो। फि	र सफेद
(चीनी) सिई। में काफ़ी रंग सिलाओं	ो स्रोर उ	समें मोम
भादिका उपर्युक्त मिश्रग भावश्य	पकतानुसार	डालकर

ख्ब कड़ा सानो । यदि चीनी मिटी न मिले तो खड़िया या ह्वाइटिंग डालो । गाढ़े रंगोंके लिए इसके मिलानेकी आवश्यकता न पड़ेगी, केवल रंग डालना काफ्री होगा। है इंच या कुछ अधिक मोटी बत्ती बनाकर सूखने दो। केयन तैयार हो जायगा।

रंगोंके लिए प्रशियन ब्लू, कोम-येंलो शिगरफ श्राहि खनिज रंग उपयुक्त होंगे।

# वार्षिक रिपोर्ट

#### १६३६-३७

विज्ञान परिषदको स्थापित हुए आज २४ वर्ष हुए और इसके मुखपत्र ं विज्ञान 'का ४४ वाँ भाग अभी समाप्त हुआ है। हर्षकी बात है कि परिषदका कार्य सुचारु रूपसे इस वर्ष भी चलता रहा। 'विज्ञान ' बरा-बर समयसे निकलता रहा। धनाभावके कारण इस वर्ष दो आयुर्वेदांकों के अतिरिक्त अन्य कोई विशेषांक न निकल सका, परन्तु पिछले वर्षोंकी अपेचा इस वर्ष विज्ञान अधिक सज-धजके साथ निकला और चित्र भी अधिक रहे। लेखोंको अधिक सुपाठ्य और रोचक बनाने-पर विशेष ध्यान दिया गया।

परन्तु खेदके साथ कहना पड़ता है कि विज्ञानकी प्राहक-संख्या उतनी नहीं बढ़ी जितनी आशा की जाती थी। इसका परिणाम यह हुआ कि पुस्तकोंकी बिकी, सदस्योंका चंदा और मकानका किराया — प्राय: सभी विज्ञानपर व्यय हो गया। नवीन पुस्तकके प्रकाशनमें हम विशेष सफल न हो सके। केवल विज्ञान-प्रवेशिका, जो बहुत दिनोंसे अप्राप्य हो गई थी फिरसे छापी जा सकी।

श्रागामी वर्षका एक मास भी श्रव प्राय: बीत गया है। हर्षकी बात है कि नवीन वर्षके प्रथम मासमें एक वस्तुत: उपयोगी विशेषांक हम निकाल सके हैं जिसमें फल-संरच्चाका पूर्ण विवरण है। हम इसका पुस्तकाकार भी छुपा सके हैं। श्राशा की जाती है कि विषयके बहुत लोकप्रिय होनेके कारण इस पुस्तककी बिकी श्रव्छी होगी।

हमने एक बहे प्रंथ छापनेकी योजना भी की है जिसमें बिज्ञानके स्राकारके लगभग १००० पृष्ट होंगे। इसमें प्राय: दस हज़ार नुसख़े, तरकींबें स्त्रीर हुनर रहेंगे। ऐसी पुस्तकें श्रॅंग्रेज़ी भाषामें तो कई एक हैं, परन्तु उनका मूल्य पचीस-तीस रुपये होता है श्रीर उनके नुसः तों में बतलाये गये पदार्थ श्रकसर भारतवर्षमें नहीं मिलते हैं। श्राशा है कि हमारी पुस्तक केवल ६) में बिक सकेगी श्रौर भारतवर्षके लिए विशेष उपयोगी होगी । इसके लिखनेमें प्रसिद्ध लेखकों श्रीर विशेषज्ञोंकी सहायता हमको मिल रही है। साथ ही स्वामी हरि-शरणानंदसे इस कामके लिए हमको ४००) की सहा-यता भी मिली है। अन्य ४ सज्जनोंने भी धनसे सहायता की है। फिर श्री निरंजनलाल भागवने श्रत्यन्त उदारता-पूर्वक हमें १८१०) का कागृज़ उधार दें दिया है। इस प्रकार हम श्रासानीसे कार्य श्रारम्भ कर सके हैं। श्राज १० फरमे छप भी गये हैं और इस महीनेके अंततक २ फ़रमे श्रीर भी छप जायँगे। परन्तु पुस्तकके समाप्त होनेमें श्रभी श।यद दो वर्ष लग जायँ। तबतक इस पुस्तकके छापनेके लिए विशेष चंदा एकत्रित करनेकी चेष्टा की जा रही है। पूरी आशा है कि उदार हिंदी-त्रोमियोंसे इतनी सहायता श्रवश्य मिल जायगी कि पुस्तककी छपाईमें कोई रुकावट न पडे।

परिपद सरकारका बड़ा ऋणी है। सरकारसे हमको प्रतिवर्ष ६००) मिल जाता है। हम स्वामी हरिशरणानंदके प्रतिभी अन्यंत कृतज्ञ हैं जिनसे हमें प्रतिवर्ष कई सौ रुपये मिल जाया करते हैं। इस वर्ष उनसे हमको लगभग ६००) सहायताके रूपमें मिला। हम इंडियन प्रेस, हिन्दी प्रेस, रायसाहब रामदयाल अप्रवाल और मेसर्स रामनारायणलालके भी बहुत अनुप्रहीत हैं जिन्होंने कमानुसार हमारा कवर, विज्ञापन, लेटर-पेपर और गश्ती चिट्दी और विज्ञानके रेपर मुफ्त छाप दिये हैं। इससे हमें लगभग १००) की बचत हो गई।

हम श्रपने लेखकोंके भी बड़े श्राभारी हैं जो बिना किसी प्रकारका पुरस्कार पाये बड़े परिश्रम तथा खोजके साथ लेख लिखा करते हैं।

हमारे स्रवैतिनिक सम्पादक श्री रामदासजी गौड़के गत सितम्बरमें स्वर्गवास हो जानेके कारण हमें बड़ा धका लगा। उन्हींके कठिन परिश्रमसे विज्ञान इधर दिनों-दिन उन्नति कर रहा था। बीमारीके बढ़ते ही गौड़जी ने संपादनका भार मंत्रीको सौंप दिया था। यही कारण है कि विज्ञान पिछड़ने नहीं पाया। इस वर्षमें तीन व्याख्यान हिंदीमें दिये गये जिनमें जनता प्रचुर संख्यामें आई और उसने व्याख्यानोंको खूब पसंद किया। डा० सत्यप्रकाशजीने 'रंग' पर, हमारे सभापति डा० बाह्र महोदयने 'जीवनके रहस्य' पर, और डा० रामकुमार सक्सेनाने 'फूलके रहस्य' पर व्याख्यान दिया था।

> गोरखप्रसाद २१—१०—३७

# वास्तु-विद्या

मकान बनानेमें कई बाठोंपर ध्यान रखना पड़ता है। कुछ बातें साथमें दिये गये चित्रोंमें समकाई गई हैं। इनका संचिप्त विवरण नीचे दिया जाता है:—

#### दरवाजे

- (१) पृष्ठ मह पर दरवाजे दिखलाये गये हैं। बाई स्रोरका दरवाजा दिल्हेदार है स्रर्थात चौखटा बनाकर इसमें दूसरी लकड़ीके पटरे (दिल्हे) भरे गये हैं। चौखटे-की लकड़ी सागौनकी हो स्रोर दो इंच मोटी हो। दिल्हा है इंच मोटा हो। शीशमके दिल्हेसे काम चल जायगा।
- (२) दाहिनी श्रोर सस्ता दरवाजा दिखलाया गया है। श्राम या साख्के खड़े पहोंको जोड़कर उनपर तीन बेंड़ी लकड़ियाँ श्रोर दो तिरछी लकड़ियाँ कोल या पेचसे जड़ दी जाती हैं। पत्ने एक इंच मोटे हों। उनपर जड़ी जानेवाली लकड़ियोंको श्रॅंग्रेज़ीमें बैंटन कहते हैं इसीलिए ऐसे दरवाज़ेको बढ़ई लोग बटनडोर कहते हैं जो श्रॅंग्रेज़ी शब्द बैंटन होर' का श्रपश्रंश है। ऐसे दरवाजे रसोई-घर भंडार-घर श्रोर नौकरोंके मकानोंमें लगानेके लिए श्रव्छे होते हैं।
- (३) पृष्ठ ६० पर बाई श्रोर दिल्हेदार द्रवाजा दिखलाया गया है। परंतु इसमें ऊपरके दो खानोंमें शीशे लगे हैं।

(४) दाहिनी श्रोर पुराने देशी ढंगका दरवाजा दिखलाया गया है। यह बहुत मजबूत श्रीर काफी सुंदर होता है, परंतु भारी होता है। श्रामके एक या ढेढ़ इंच मोटे पल्लेपर १-१ इंच मोटा चौखटा कीलसे जड़कर दरवाजा तैयार किया जा सकता है कीलके सिरपर फुलिया लगी रहती है जिससे दरवाजा श्रीर भी सुंदर लगता है।

#### फाटक

- (१) पृष्ठ ६१ में दो दंगके फाटक दिखलाये गये हैं। उपर लोहेका फाटक दिखलाया गया है। दोनों संभोंके बीचमें कम-से-कम १२ फ्रुटकी जगह चाहिए जिससे गाड़ी, मोटर श्रादि श्रासानीसे निकल सकें। १४ या ११ फुट चौड़ा फाटक श्रीर भी श्रन्छा होगा।
- (२) नीचे लकड़ीका फाटक दिखलाया गया है। कुछ जोड़ोंपर लोहेकी पट्टी जड़ दी गई है। एक कोनेसे दूसरे कोनेतक लोहेकी छड़ या पट्टी जड़ देनेसे फाटकके लटकनेका डर नहीं रहता।

### जाली

पृष्ठ ६२ पर तीन प्रकारकी जालियाँ दिखलाई गई
हैं। इनके बनानेके लिए एक भाग सीमेंटमें तीन भाग
बालू मिलाकर १३ इंच मोटी तह बिछा देनी चाहिए
श्रौर जब सीमेंट कुछ कड़ा हो चले तब सँभालकर
फँमरियाँ काट देनी चाहिए। उठाने-बिठानेमें ऐसी

जालियाँ श्रकसर हूट जाती हैं। इसलिए अकतर उन्हें अपने स्थानमें ही बनाया जाता है। उदाहरणार्थ, यि किसी जंगलेमें कोई जाली बनानी हो तो उचित स्थानमें जंगलेके बीच बिना गाराके लगाये सूखी ईंटोंसे दीवार खड़ी कर दी जाती है। इसपर फिर चूनेका पलस्तर कर दिया जाता है तब उसपर सीमेंट-बालूका १३ इंच मोटा पलस्तर कर दिया जाता है। इसमें कँभरी काट दी जाती है श्रीर सीमेंटके कड़ा हो जानेके बाद (दो-तीन दिनके बाद ) पीछेकी दीवार निकाल दी जाती है। इस तरहसे कँभरी तैयार हो जाती है।

ख्याल रहे कि सीमेंट-बालूसे पलस्तर करने श्रीर भँभरी काटनेके बाद जालीपर बोरा तान देना चाहिए श्रीर बोरेको तर रखना चाहिए जिससे सीमेंट सूखनेके बदले धीरे-धीरे कड़ा होवे।

#### टाइल

फ़र्शपर बिछानेके लिए टाइल बनाये जाते हैं। ये एक इंच, ढेढ़ इंच या दो इंच मोटे होते हैं। दो रंगोंमें बनानेसे ये बहुत सुंदर लगते हैं। लकड़ीके पटरेपर लकड़ीके गिट्टक जड़े रहते हैं। श्रीर चारों श्रीर खड़ी लकड़ी लगी रहती है। इसमें एक भाग सीमेंट, ढाई भाग चूना श्रीर चार भाग पत्थरकी छोटी गिटी श्रीर श्रावश्यक-तानुसार रंगीन मिटी एक साथ सानकर डाल दिये जाते हैं। सीमेंटके कड़ा हो जानेपर लकड़ीके गिट्टक पेच ढीला करके निकाल लिए जाते हैं, श्रीर उनके बदले दूसरे रंगका सीमेंट, बालू श्रीर गिटीकी कंकरीट छोड़ दी जाती है। इस शकार दुरंगा टाइल तैयार हो जाता है। सीमेंटमें मिलानेके लिए विशेष रंगीन मिटी बाज़ारमें मिलती है। मिटी मिलानेके बदले रंगीन सीमेंटका प्रयोग किया जा सकता है।

सीमेंट जब काफ्री कड़ा हो जाय तब इसपर ऐमेरी पत्थरका चूरा छिड़ककर श्रीर पानी डालकर चिकने श्रीर सपाट पत्थरसे रगड़नेसे टाइल ख़ूब चिकना किया जा सकता है। यदि पीछे बहुत बारीक ऐमेरी पाउडर-का श्योग किया जाय तो टाइलपर बहुत बढ़िया चिकनाहरु आ सकती है। कुछ लोग अतमें इसपर मोम और तारपीनकी पालिश करते हैं। चित्रमें टाइलके छ: डिज़ाइन दिखलाये गये हैं।

### सीमेंटकी छतें

(१) ईंटको मिट्टी या चूनेके बदले सीमेंट (पोर्ट-लैंड सीमेंट) से जोड़नेसे वे एक दूसरेसे चिपककर बड़े-से पत्थरके समान हो जाती हैं। इसलिए उनसे छुतें बन सकती हैं। परन्तु यह परमावश्यक है कि जोड़ोमें उचित स्थान पर लोहेकी छुड़ें भी डाल दी जायँ।

छत बनानेके लिए पहिले 'ढोला ' बाँध दिया जाता है; अर्थात, बल्ली, लकड़ी, बाँस, पटरे और मिट्टीसे कची छत इस प्रकार बाँध दी जाती है कि उसके ऊपर पक्की छत जोड़ी जा सके। ढोला इस प्रकार बाँधना चाहिए कि पक्की छतके तैयार हो जानेपर ढोला नीचेसे खोल दिया जा सके।

ढोला बीचमें ज़रा उठा रहे जिससे पक्की छत बनाते समय बोफके कारण यह बीचमें लटक न आये। दस फुट चौड़ी छतमें ढोला बीचमें है इंच उठा रहे। दूसरी छतोंमें इसीके अनुपातमें ऊँचाई चाहिए। ढोलाके ऊपर पड़ी मिट्टीपर पानी छिड़ककर कार्य आरम्भ करना चाहिए। मान लो छत म फुट × १२ फुट नापकी है। अब आठ फुटवाले किनारेपर एक पंक्ति इंटोंको बिछा दो। यह पंक्ति दीवारेपर कम-से-कम १ इंच चढ़ी रहे। ईंटें प्राय: ३" × १३" × १" नापकी होती हैं। इनके इस प्रकार रक्लो कि ३" × १" वाली एक सतह ढोलेको छती रहे। प्रत्येक जोड़में सीमेंट और बालूसे बना गारा लगाते चलो। एक माग सीमेंट और तीन भाग स्वच्छ, करकराती, बड़े दानेकी बालू रहे। गारा छुछ कड़ा ही सना रहे। ईंटें पहलेसे पानीमें तरकी हुई रहें जिससे वे गारेके पानीको न सोख लें।

इस पंक्तिकी एक और अब सीमेंट और बालूवाला गारा लगाओं और नीचेसे केवल ई इंच या बहुत हुआ तो हैं इंच हटकर है इंच मोटी लोहेकी छड़ चिपकाओं। हाथ हटा देनेसे छड़ गिर पड़ेगी, परन्तु जब इसपर गारा लगाकर इसकी बगलमें ई टोंकी दूसरी पंक्ति बैठ जायगी तो छड़ न गिर सकेगी। छड़ इतनी लंबी हो कि एक दीवारसे दूसरी दीवारतक पहुँच जाय और दीवारों-पर नौ-नो इंच चड़ी भी रहे। इसके सिरे मुड़े रहें (देखो चित्र प्र० ६३)।

इसी प्रकार ई टॉकी पंक्तियाँ जोड़ते चले जाओ। प्रत्येक जोड़में लोहेकी छड़ दो। हर तीसरे जोड़में ऊपरसे ट्रैइंच हटकर ढाई फुट था ३ फुटकी छड़ दो (चित्र देखों)। इसके भी दोनों किनारे मुड़े रहें।

कुछ लोग उन छड़ों मेंसे जो नीचे लगती हैं ( लंबी छड़ों में से ) हर तीसरी या चौथी छड़को इस प्रकार मोड़ देते हैं कि इसके दोनों किनारेवाले भाग तिरछे हो जायँ। तिरछा भाग छड़की पूरी लंबाईका चौथाई भाग हो। ऐसा करनेसे छत श्रिविक मजबूत बनती है।

- (२) यदि छत प्राय: चौकोर हो, जैसे प्र'× प्र' की हो, तो इसके बनानेमें कुछ प्रधिक कठिनाई पड़ेगी। ऐसी छतोंमें दोनों श्रोरसे छड़ें देनी पड़ेगी। इस प्रकार छड़ेंसे चारखाने-सा बन जायगा श्रोर जोड़ाईमें कुछ कठिनाई पड़ेगी। एक दिशामें छड़ें नीचेसे है इंच उठी रहें, दूसरी दिशामें है इंच।
- (३) जबतक 'बयांग ' अर्थात आमने-सामनेकी दीवारोंके बीचकी दूरी म फुटसे अधिक न हो तबतक जपरकी रीतिसे जोड़ाई करनी चाहिए। इस प्रकार ४१ इंच मोटी छत तैयार होगी। यदि कोटरी चौख्टी न हो तो इसकी चौड़ाईको बयांग सममना चाहिए।
- (४) यदि बयांग म फ़टसे १० फ़ुटतक हो तो भी ४ है इंचकी छतसे काम चल सकता है, परन्तु इसके बनानेमें बड़ी सावधानी रखनी पड़ेगी, विशेषकर इस बातपर ध्यान रखना पड़ेगा कि छड़ सब जगह नीचेसे केवल है इंच उठी रहे, कहीं अधिक या कम ऊँची न रहे, कहीं भी जोड़ बिना गारे (सीमेंट) के न रह जाय, कहीं भी लोहा बिना गारे से लिपटा हुआ न रह जाय, ऐसा न हो कि सीमेंट और बालू ठीकसे न मिलें और कहीं कहीं बालू ही अधिक रह जाय, या ईंटें काफ़ी तर न रहें और गारेके पानीको सोख लें या गारेमें

इतना पानी मिला हो कि सीमेंट बह जाय या बालूसे श्रतमा हो जाय, इत्यादि।

- (१) यदि कारीगर खूब होशियार न हों स्त्रीर बयांग म फ़ुटसे अधिक हो तो ४१ इंचके बदले ६ इंच-की छुत ही बनवानी ठीक होगी (नीचे देखों)।
- (६) जब बयांग ६ फ़ुट या ३० फ़ुटकी हो तो ६ इंच मोटी छत बनवानी चाहिए । इसके लिए दो रहा ईंट लगेगी । प्रत्येक जोड़ अब साढ़ेचार साढ़ेचार इंचकी दूरीपर पड़ेगा । इनमेंसे प्रत्येक जोड़में लोहेकी छुड़ें दी जाय, पर वे है इंच मोटी रहें (ए० ६३ पर दाहिनेवाला चित्र देखों)।
- (७) जब दीवारोंपर केवल छत हो ( छतके छपर दीवार न हो तो इसमें छड़ों हो देदा करने या ऊपर छोटे टुकड़े लगानेकी कोई आवश्यकता नहीं है (ए० ६३ पर नीवेले तीसरा चित्र देखों)। परंतु यदि छत हे सिरेपर दीवारका बोक्त आता हो तो तिरछी छुड़ें और ऊपरवाली छोटी छड़ोंकी भी आवश्यकता पड़ेगी ( दूसरा चित्र देखों)। यदि इनका केवल एक ही सिरा दबा हो तो केवल उसी और तिरछी छुड़ें और ऊपरवाली छोटी छुतोंकी आवश्यकता पड़ेगी ( सबसे नीचेवाला चित्र देखों)। इन चित्रोंमं ल = वयांग।

सेप्टिक टैंक—(१) सभी जानते हैं कि सड़नेसे चीज़ें गल जाती हैं। परंतु इसे शायद लोग नहीं जानते कि ज़मीनके अंदर अँधेरेमें और वायुके बिना सड़नेसे वस्तुओं में दुर्गन्ध नहीं आती। परंतु यह बात सची है। इस बातके भरोसे अब 'सेप्टिक टैंक' (श्रंध-कृप) बनते हैं जिनमें मल (पैखाना) सड़कर गल जाता है और पानीमें युलकर बिलकुल पानीकी तरह हो जाता है। इस पानीको ज़मीनके नीचे-नीचे बहने देते हैं और धीरे-धीरे मिट्टी पानीको सोख लेती है। इस तरहसे बिना मेहतरके हाथ लगाये ही पैखाना हमेशा साफ रहता है और इसमें बदवू नहीं रहती। इसके बनानेकी सबसे सरल रीति पृष्ठ ६४ के एक कोनेमें दिखलाई गई है। इसके लिए ज़मीनके नीचे ६ फुट गहरा और करीब ४ फुट × ७ फुटके नापका एक पढ़ा होज़ बनाया जाता है।

ईंटोंकी जोड़ाई १ हिस्सा सीमेंट श्रीर ३ हिस्सा बालूसे की जाय और इस सीमेंट-बालूसे पलस्तर भी कर दिया जाय। इस होज़के ऊपर ईंट और सीमेंटकी छत ( ढक्कन ) बना दी जाय । ढक्कनमें केवल एक छेद ही जिसमें एक चार इंच व्यासका सफेद मिट्टीका पाइप करीब २ फुट लम्बा नीचे लटका रहे। छत लगानेके पहिलेही हौज़से पानीके बाहर जानेका प्रबंध कर लेना चाहिए । इसके लिए एक कोहनी लगाई जाती है जिसका मूँह जपर दिखलाये गये २ फुट लम्बे पाइपके नीचेवाले सिरेकी ऊँचाईपर रहे। इस कोहनी श्रीर पाइप-के बीच है। ज़में एक दीवार खड़ी कर देनी चाहिए। इस दीवारमें एक या दो न" × न" के छेद होज़की पैंदीसे १ फ़ुट अपर उठकर रहें। इसका परिणाम यह होगा कि विष्टा चित्रमें दिखलाये गये बायें खानेमें गिरेगी। पानीसे हलका होनेके कारण यह उतराती रहेगी। त्रगर बिष्ठाके साथ कोई पानीसे भारी चीज़ भी इसमें गिरे तो वह नीचे जाकर बैठ जायगी। जब विष्ठा-सङ्कर गल जायगी तब यह हीज़के दूसरे खानेमें बीच वाली दीवारके रास्ते होकर कोहनीके मुँहमें धुसेगी श्रीर वहाँसे बेंडे लगे हुए पाइपोंके रास्ते बाहर निकल जायगी। हौज़से कुछ दूर हटकर इन पाइपोंको बिना चूतेसे जड़े केवल एकमें एक सटाकर रख दिया जाता है। अवश्य ही ये सब पाइप मिट्टीमें गड़े होतं हैं। जीडमें चना न होनंके कारण गंदा पानी हर एक जोड़से थोड़ा-थोड़ा ज़मीनके भीतर धुस जाता है और थोड़ी दूरके बाद सब पानी खतम हो जाता है। तो भी यह श्रद्धा होगा कि पचास फुटतक इस तरहसे पाइप जोड़नेके बाद एक गट्टा खोदकर उसमें भामा या ईंटके रोड़े बिना कूटे हुए भर दिए जायँ और उपरसे इसे मिट्टीसे ढक दिया जाय। बचा-कुचा पानी इस गडदेमें जाकर सोख लिया जाता है। सरल सेप्टिक टैंकके नकरोमें बाई श्रोर जो गमलेकी बगलमें बेंड़ा पाइप दिखलाया गया है वह ज़मीनके नीचे है।

(२) उपरके सेप्टिक टैंकमें ख़राबी यह है कि गमले-से जो खड़ा पाइप होज़में जाता है उसमें बराबर २-४

इंच गंदा पानी रहता है ( यह ज़रूरी है कि इस पाइपका मुँह हौज़के गंदे पानीमें डूबा रहे नहीं तो मलके सहनेसे जो दुगन्ध उड़ेगी वह सब इस पाइपके रास्ते उपर चली आयेगी और पैलाना बहुत दुर्गन्धके कारण देकास हो जायगा )। जब-जब कोई पैखानेमें पानी गिराता है तब-तब यह पानी बदल जाता है श्रीर इसमें साफ्र पानी. भर जाता है लेकिन तो भी घंटे-दो-घंटमें यह पानी भी गंदा हो जाता है और इसलिए ऐसे पैलानेमें थोड़ी-बहुत बदबू ज़रूर रहती है यद्यपि साधारण पैखानोंसे यह बहुत अधिक स्वच्छ श्रीर दुर्गन्धरहित रहता है। यदि इच्छा हो कि पैखाना सदा पूर्णतया दुर्गन्धरहित रहे श्रीर श्रधिक खर्च होनेकी परवाह न की जाय तो उसे उसी पृष्टपर ( पृष्ठ ६४ में ) दिखलाये गये बढ़े सेप्टिक टैंककी तरह बनाना चाहिए। ऐसे पैखानेमें गमला चीनी मिट्टीका बना रहता है जो बराबर खुब साफ रक्या जा सकता है। इसमें टंकी लगी रहती. है जिसकी जंजीरको खींचनेसे ३ गैलन पानी बड़े भोंकेसे गमलेमें जाता है श्रीर गमलेको श्रच्छी तरह साफ कर देता है। इस टंकीमें पानी स्यूनिसिपल्टीके नलसे आता है और इसमें ऐसी टोंटी लगी रहती है कि भर जाते ही पानी आपसे आप बंद हो जाता है। ऐसी टंकी बाज़ारमें बिकती है परंतु यदि टंकी न भी लगाई जाय तो भी काम चल सकता है। हाँ, प्रत्येक बार इस्तेमाल करनेके बाद गमलेमें एक बालटी पानी डालना परंगा ।

बद्बू रोकनेकी खास तरकीब यह है कि गमलेके नीचे एक । श्राकारका पाइप लगा रहता है और उसके श्रागे सीधा पाइप लगा रहता है। गमलेमें साफ पानी छोड़नेसे श्रधिकांश पानी तो बह जाता है परंतु ३ या ४ इंच गहराईतक इसमें स्वच्छ पानी रुका रह जाता है जिससे होज़की गंदी हवा गमलेमें नहीं श्रा सकती। इस टेड़े पाइपको ट्रेप या साइफ्रन कहते हैं श्रीर बाज़ार-में यह सफ्रेद मिट्टी या लोहेका बना-बनाया बिकता है। २) के बरीब एक साइफ्रनका दाम होता है।

यदि केवल साइफ़नके बलपर ही दुर्गधसे बचनेका भरोसा किया जाय तो पूरी सफलता नहीं मिलेगी क्योंकि सेप्टिक टैंककी बदबृदार हवा धीरे-धीरे स्वच्छ पानीमें घुलने लगती है श्रीर म. १० घंटेमें यह पानी बदबूदार हो जाता है। इसलिए यदि मया १० घंटेतक इस पैलानेको कोई इस्तेमाल न करे तो थोड़ी-बहुत बदबू आने लगती है। इसलिए मकानके पास ही बायुके निकलनेके लिए एक बड़ा पाइप लगा दिया जाता है। इस पाइपका ब्यास कम-से-कम २ इंच और हो सके तो ४ इंच हो। इसकी चोटी मकानकी छतसे करीव म फुट ऊँची हो जिससे बदबूदार हवा मकानमें रहनेवाले या छतपर सोनेवालेके पास न आवे। इसके सिरेपर तारकी जालीका गोला लगा दिया जाता हैं जिससे इसमें कोई जानवर या चिड़िया न घुस सके। सेप्टिक टैंक कुछ दूरपर बनाया जाय श्रीर इसके पास ही एक दूसरा खड़ा पाइप लगा हो जिसमेंसे स्वच्छ हवा आ सके। यह कम-से-कम ४ इंच न्यासका हो। इसके सिरेपर अवरककी पत्तीवाला वाल्व लगा रहता है। इस वाल्वके लगे रहनेके कारण हवा भीतरतक घुस सकती है परंतु भीतरकी हवा बाहर नहीं आ सकती। यह ज़मीनसे केवल ४, ४ फ़्ट ही ऊँचा रहे। इस प्रबंध-का परिणाम यह होता है कि वाल्वसे ताज़ी हवा भीतर त्राया करती है और मकानके ऊपर गंदी हवाको लिए हुये निकल जाती है। इस तरह पाइपके ग्रंदरकी हवा खगभग सदा ही स्वच्छ रहती है और इसमें इतनी बदबू नहीं रहती कि साइफनका पानी बदबृदार हो सके श्रीर पैसानेमें कुछ भी बदबू जा सके।

सेप्टिक टैंकके पास ही एक जाँचका होज़ भी बना दिया जाता है। इसका ढक्कन खोलकर पाइप और सेप्टिक टैंकमें लचीला बाँस घुसाया जा सकता है। और पाइपकी सफाई की जा सकती है। यह केवल एहति-हातके लिए है। यदि गमलेमें कपहेकी चीरें, ठीकरें, लकही-की सींकें आदि कभी न गिरने पार्ये तो इस जाँचके होज़की जरूरत न पड़ेगी। परंतु बच्चोंके हाथसे पैलानोंमं कभी-न-कभी ऐसी चीज़ें गिर ही पहती हैं और इसलिए जाँचके होंज़के रहनेमें सुविधा रहती है। कुछ लोग सेप्टिक टैंकमें एक पाइप लगा देते हैं जिससे बदब्दार हवा गमलेकी श्रोर जानेके बदले सीधी ऊपर चली जाय। यह पाइप भी मकानकी छतसे काफी ऊँचा रहे। शेष बातें या तो चित्रसे स्पष्ट हो जायँगी या वे ऊपर बतलाए गये सरल सेप्टिक टैंककी तरह रहनी हैं।

सेप्टिक टैंक यदि जरूरतसे ज्यादा बड़ा रहे तो कोई हर्ज नहीं। परंतु छोटा रहेगा तो पैखाना इसमें काफी देरतक न रकने पायेगा। इस प्रकार काफी सड़ने-के पहिलेही विष्ठा निकलकर होज़ के दूसरे पाइपमें पहुँच-कर फँस जायगी और बड़ी परेशानी उठानी पड़ेगी। जितना बड़ा होज़ दूसरे नकशेमें दिखलाया गया है अर्थात् ७ फुट ४ फुट × ४ ४ ई फुटके नापवाला एक बड़े परिवारके लिए काफी होगा। यदि इसे पंदह आदमी रोज़ इस्तेमाल करेंगे तो भी यह बराबर काम देगा।

- (३) यदि गमलेके नीचे साइफन या ट्रेप लगाया जाय परंतु वायुके आवागमनके लिए कोई प्रबंध न किया जाय तो भी काफी अच्छ। पैखाना बनेगा। परंतु यदि ऐसे पैखानेमें दस-बारह घंटेतक पानी न पड़े तो थोड़ी-थोड़ी बदबू आने लगती है।
- (४) चाहे किसी भी तरहका संध्विक टैंक बने, गंदा पानी बहने के लिए पाइप लगाने के बद ते पक्की ई टीं-की, बिना गारे या चूनेसे जोड़े, खुली नाली बनाकर और उसे ई टींसे ढककर मिट्टीसे दबा देनेसे काफ़ी अच्छी तरह काम चल जायगा। इससे पैसेकी बहुत बचत होती है परन्तु डर यही रहता है कि यदि कहीं की मिट्टी चँस जायगी और ई टें लिसक जायँगी तो मिट्टी खुदबाकर ई टींको फिरसे एक सीधमें रखवाना पड़ेगा।
- (१) सरल संप्टिक टेंक और पैखाना बनवानेमंं पैखानेको छोड़कर बाकी चीजें २०-२१ रुपयेमं बन सकती हैं। अच्छे सेप्टिक टेंकके बनवानेमं पानीकी टंकीमें करीब २०), गमला और साइफनमं २०) दास लगेगा । पाइप आदि मिलाकर सौ-सवासों रुपये-ख़र्च हो जायँगे। इस खर्चमं पैखानेकी केटिरी बनाने-का खर्च भी शामिल है।

धरन — अगर दीवारोंकी बीचकी दूरी (बयांग) म फुट या १० फुटतक हो तो लकड़ीकी सादी धरन या लोहेके गार्टर लगानमें कोई दिकत नहीं होती। परन्तु यदि वयांग ज्यादा हो तो या तो बहुत भारी धरन और गार्टर लगेगा या विशेष ढंगसे लकड़ियोंको जेाड़कर धरन बनाना पड़ेगा। एक सरल रीति पृष्ट ६४ के ऊपरी भागमें दिखलाई गई है। यह नकशा २४ फुट- के बंगांगके लिए खींचा गया है। दूसरे बयांगोंके लिए इसी अन्दाज़से लकड़ियोंको मोटाई और लम्बाई घटाई- बढ़ाई जा सकती है। चित्रमें दिखलाई गई रीतिसे लकड़ियोंको जेाड़नेसे धरन बहुत हलकी होते हुए एक- दूसरेमें कील, पेच, बाल्टू आदिसे जेाड़ दी जाय नहीं तो कुल जेार नीचेवाली लकड़ीपर पड़ेगा और वह टट जायगी।

जोड़ - 58 ६४ के बीचमें लकड़ियोंका जोड़कर लग्बी बनानेकी रीति दिखलाई गई है। मज़बूतीके ज़्यालसे जोड़के अगल-बगल लोहेकी चौड़ी पट्टो लगा-कर कुलको बाल्ट्र श्रीर दिबरीसे कस देना चाहिए। कारनिस — ये तरह-तरहकी बनती हैं। पृष्ट ६४ में एक सुंदर कारनिस दिखलाई गई हैं।

पाइप — पृष्ठ ६४ पर पाइपोंके ४ श्राकार दिखलाये गये हैं । कुछ श्रोर श्राकार पृष्ठ ६६ पर खम्मोंके संबंध-में दिये गए हैं ।

नीव — १ष्ट १६ पर एक ईट, डेढ़ ईट श्रीर २ ईट मोटी दीवारोंकी नीव बनानेकी रीति दिखलाई गई है। सबसे नीचे १ भाग चूना, ३ भाग बालू या सुरखी श्रीर ४ या १ भाग मिटी कुटी रहती है।

नीवकी गहराई ३ फुट होनेसे काम चल सकता है। इससे गहराई कम न हो। यदि ३ फुटपर कड़ी मिट्टी न मिले तो नीवको यहाँतक खोदना चाहिए कि कड़ी मिट्टी मिल जाय।

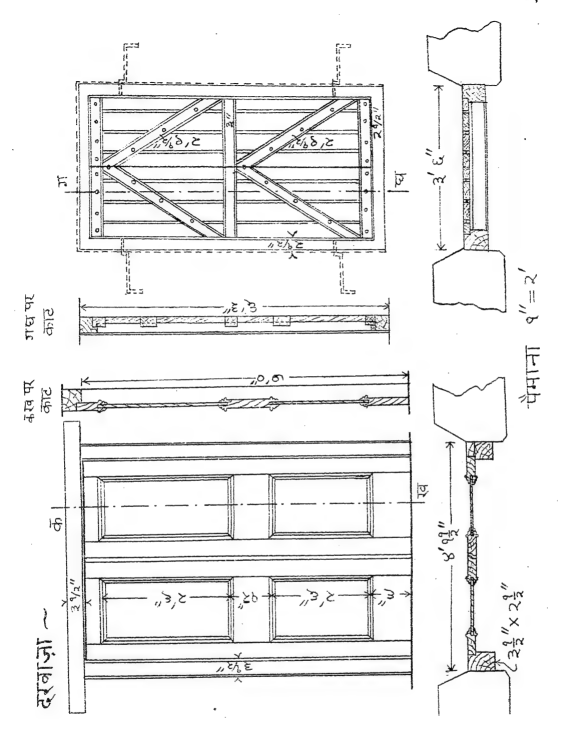
खम्भा— २ष्ट ६६ के नीचेके भागमें ४ तरहके खम्मे दिखलाए गए हैं (गृलतीसे कुछ खम्मे ज़रा टेढ़े खिच गये हैं परंतु उनके श्राकारका स्पष्ट पता चलता है)।

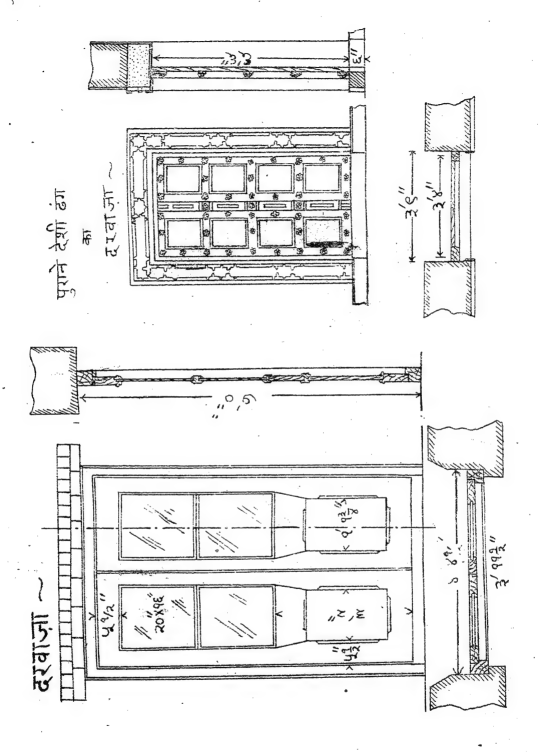
## मुप्त

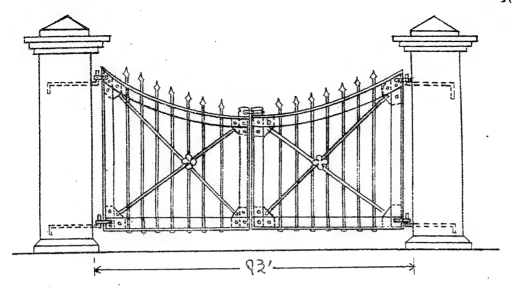
विज्ञान भाग ३६-४०, ४८० एष्ठ, बीसों चित्र (१ रंगीन) जिसमें पैसा कमानेके अनेक नुसखें, अनेक रोचक लेख तथा आयुर्वेदके भी अनेक लेख हैं और जिसका मूल्य साधारणतया है

लो लोग २ वर्षके विज्ञानका चंदा त्रर्थात् ६) पेशगी भेजेंगे उनको उपरोक्त जिल्द सुक् मिलेगी। सजिल्द लेनेवालोंको रेल-भाड़ा ख़ुद देकर पार्सल छुड़ाना होगा । ऋजिल्द लेनेवालोंको मार्गन्यय सक्त ।

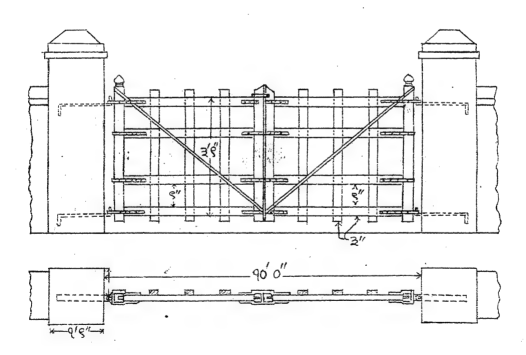
मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

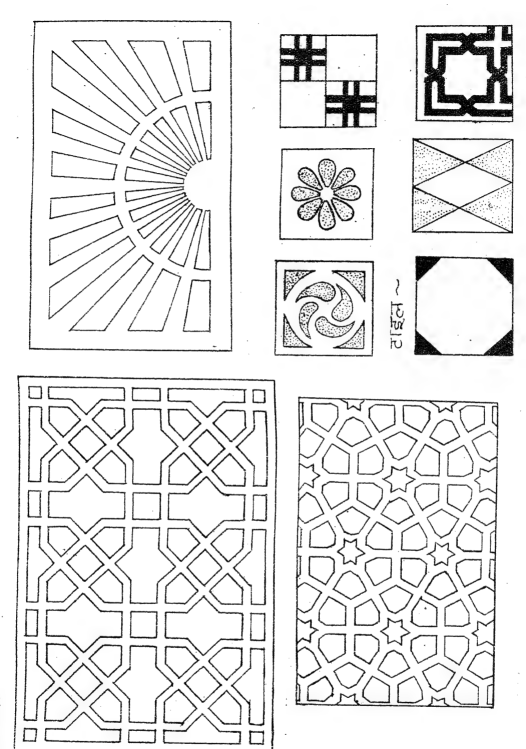






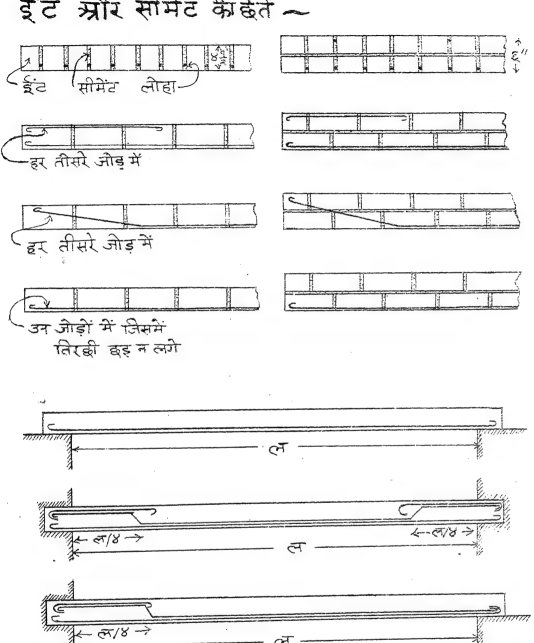
## फाटक ~

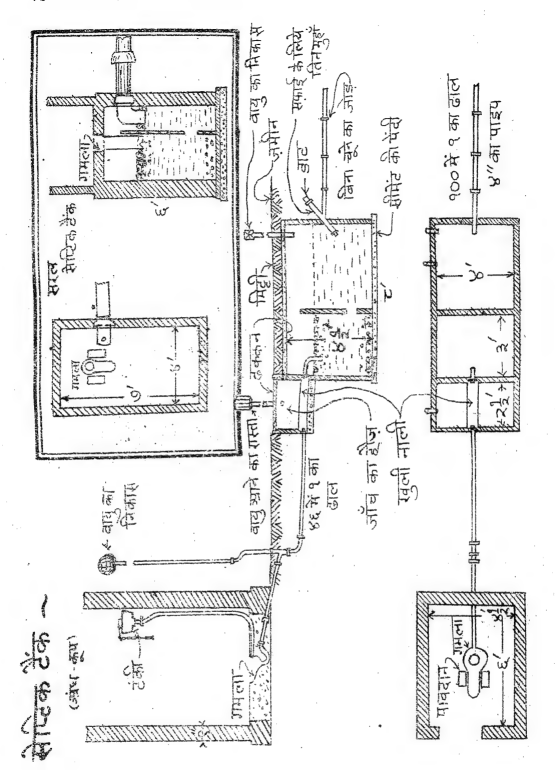


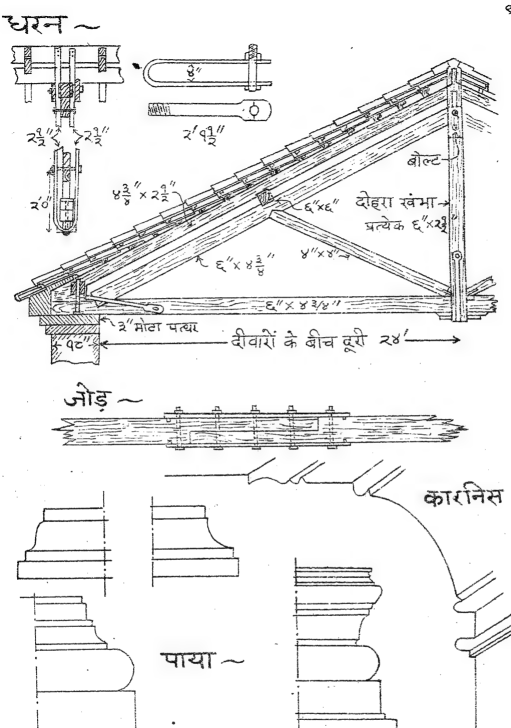


( TEIS

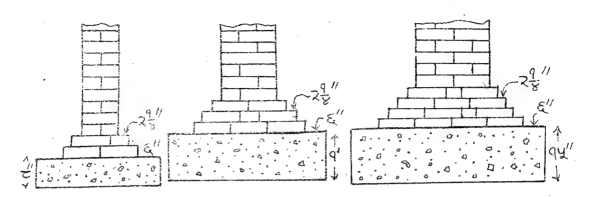
# ईंट ऋीर सीमेंट के हतें ~



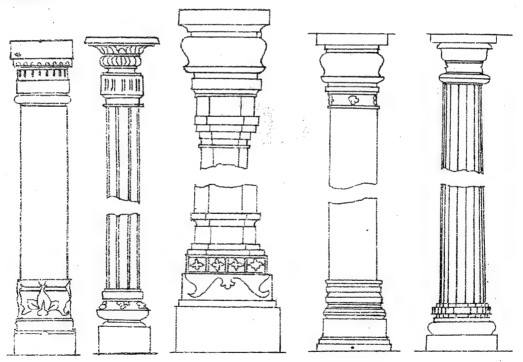




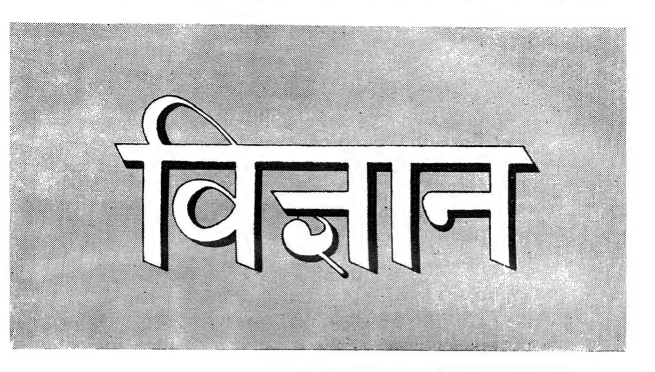








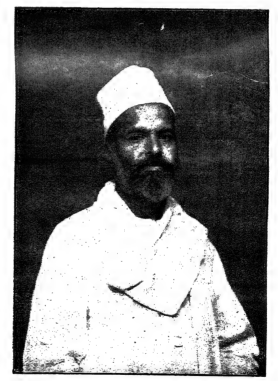
# स्वगाय श्रा रामदास गांड्का स्मारक विश्वाक



# दिसम्बर १९३७

मृ**ल्य ।**) भाग ४६, संख्या ३

प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुख-पत्र जिसमें श्रायुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces.

for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

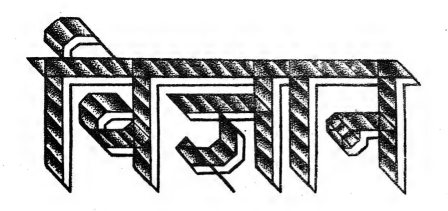
पूर्ण संख्या २७३

वार्षिक मूल्य ३)

### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, खामी हरिशरणानंद त्र्यौर डाक्टर गोरखप्रसाद

नोट—श्रायुर्वेद-सम्बन्धो बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख श्रौर समालोचनार्थ पुस्तके स्वामी हिरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक क्रार्मेंसी, श्रकालो मार्केट, श्रष्टतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉर्डर 'मंत्री , विज्ञान-परिषद , इलाहाबाद ' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति न्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भूतानि जायन्त, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ४६ प्रयाग । तुलार्क, संवत १९९४ विक्रमी । दिसम्बर, सन् १९३७ संख्या ३

स्वर्गीय श्री रामदासजी गौड़

ि लें महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ का, एम॰ ए॰, डी॰ लिट॰, एल-एल॰ डी॰

बाबू रामदास गौड़ भीते मेरा परिचय १६०२ में हुया जब में म्योर कॉलेजमें संस्कृतका प्रोफ़ेसर होकर याया। उसी साल रामदासजी हिन्दू कॉलेजसे निकलकर म्योर कॉलेजमें बी० ए० में पढ़ रहे थे। मेरे छोटे भाईका उनका साथ था। गौड़ जी संस्कृत नहीं पढ़ते थे। इसलिए घनिष्ट परिचय इनसे मेरा कॉलेजमें न होकर थियोसोफिकल सोसायटोके द्वारा हुया। इसके अधिवेशन उन दिनों श्रानन्द-भवनमें होते थे और जवाहर- बालजी उसके बाल-विभागके सदस्य थे। उन श्राधिवेशनों में पढ़ा हुया पहला लेख जो मुक्ते स्तरण होता है वह रामदासजीका था—नुलसीदासके प्रसङ्ग।

यह सम्बन्ध घनिष्ट होता गया । समय-संस्था इसके भ्रानुकृत थे-क्योंकि रामदासजी भी ग्योर कॉजेजके टीचिंग स्टाफ्रमें नियुक्त हुए श्रौर जबतक में ग्योर कॉलेजमें था—यानी १११८ तक —वे भी यहीं रहे। इसी सहवासके परिणामका फल-स्वरूप हुन्ना विज्ञान परिषत्की स्थापना।

यह स्थापना कैसे शुभ मुहूर्त्तमें हुई सो इसीसे स्पष्ट है कि श्रव तक उत्तरोत्तर उन्नति करती हुई यह परिषत् श्रपनी पत्रिका द्वारा तत्त्व बुभुत्सुर्श्चोका बड़ा उपकार कर रहा है।

इसी कार्यचेत्रमें सुक्ते यह भी जाननेका अवसर मिला कि रामदासजी कैसे सिद्धहस्त हिन्दी-लेखक थे। भेरा तो दृढ़ संस्कार है कि दो तीन आचार्योंको छोड़कर रामदासजीको सी स्पष्ट, सरल, सुबोध हिन्दी अभीतक कोई नहीं लिख सका। मिथ्या आग्रह छोड़कर यदि लोग इनको अपना आदर्श बनावें तो दिन्दीका बहा कल्याय हो।

# असमय-मृत्यु

[ ले॰ कवि सम्राट पं॰ श्रयोध्यासिंह उपाध्याय, 'हरिश्रीघ']

श्रीमान् गौड़जीके स्वर्गवाससे में व्यथित हूँ—वे मेरे आत्मीय थे। गौड़-कायस्थोंका सम्बन्ध मेरे बंशसे श्रनिष्ठता रखता है। वह इस बातको जानते थे, श्रतएव मुक्तसे बड़ी धनिष्टता रखते थे। जिस श्रद्धा श्रोर प्रेमसे मिलते थे, वे मुक्तसे जैसा सद्भाव रखते थे, उसकी स्ट्रित ही मुक्ते व्यथित किए हुए है। श्रभी हमको श्रोर उनको मंगलाप्रसाद-पारितोषिक साथ ही मिला था। उस समय वे प्रकुल्लित होकर मेरे पास बार-बार श्राये; श्रोर मुक्तसे यही कहते रहे कि मुक्तो उतना श्रावन्द श्रपने पारितोषिक पानेका नहीं है जितना श्रापके पारितोषिक पानेका नहीं है जितना श्रापके पारितोषिक पानेका। बड़ा सरल उनका हदय था, वह

श्रेममें डूबा हुआ था। रामभक्तिकी सरस धारा उसमें प्रवाहित थी, कभी-कभी उसका उच्छ्वास बड़ा विमुग्ध कर प्रतीत होता था। हिन्दी भाषाके सच्चे प्रेमी थे। तुलसीकृत रामायणपर उत्सर्गीकृत जीवन थे। बड़ी कच्ची गृहस्थी छोड़कर मरे। जब उसका स्मरण होता है, हृदय विदीर्ण हो जाता है। परन्तु हरेरिच्छा बलीयसी।

श्रधैवाब्दशतंते व मृत्युर्वे प्राणिनाम् ध्रुवम् सत्य है, परन्तु श्रसमय मृत्यु हुई। परमात्मा उनकी श्रात्माको शान्ति दे श्रौर उनके निरवलम्ब कुटुम्बको इस महान् दु:ल सहन करनेकी शक्ति। श्रौर श्रधिक क्या लिख्ँ।

# सरलताकी मूर्ति स्वर्गीय गौड़जी

[ लें --कविवर श्री विद्याभूषण्जी ' विसु' एक आरं जीं एसं ( संदन ) एमं एन जीं एसं ( अमरीका ) ]

स्व० गौड़जी साइंस तथा साहित्यके महान सारथी थे। उन्होंने सचे रामदासकी तरह दोनोंका उद्धार किया। श्री कृष्णके जीवनकी दो बातें बड़े मार्के-की हैं। गीताके उपदेशसे तो उन्होंने धर्मको अधर्म-पर विजय दिलाई थी श्रीर गोवर्धनकी कथासे उनका स्वदेश तथा स्वजाति-प्रेम प्रकट होता है। पूज्य गौड़जी-ने भी साहित्य-सेवासे देश-जातिकी सेवा की और साइंससे किंकक व्यविमूद भनुष्योंको उत्कर्षोन्मुखी बनाया। जिस स्तंभपर साहित्य श्रीर साइंस जैसे दो विशाल सदन खड़े हों उसकी सुददताका क्या ठिकाना है। गौड़जीकी गरिमा भी ऐसी ही थी। सरलता उनके जीवनका व्यापक रूप था। सादे वस्त्र, सादी बोलचाल, सरल भाषा और साधारण साइंसके वे पचपाती थे।

गौड़जीके मैंने दो बार दर्शन किये थे। उनके प्रसन्न वदनसे विनोदिष्रियता श्रीर विद्वत्ता क्रजकर्ती थी। मिलनेवाले सहसा उनकी श्रीर श्राकिषत हो जाते थे। हिन्दू-हिन्दी-हिन्द त्रिमूर्तिकी सेवासे गौड़जीकी स्मृति श्रमर हो जायगी, ऐसी श्राशा है।

# श्राचार्य रामदास गौड़

[ ले॰-श्री महावीरप्रसाउजी श्रीवास्तव ]

गत भद्रपद शुकु ७ रिक्वार संवत १६६४ वि० तारीख १२ सितम्बर १६३७ ई० की मध्यरात्रिके लगभग श्रद्धास्पद श्राचार्य रामदास गौड़ श्रपने बाल-बर्चोंको श्रनाथ करके परलोकको प्रस्थान कर गये। ६ बजे राततक रुग्णावस्थामें भी 'हिन्दुत्व' नामक प्रन्थका सूचीपत्र बनात रहे श्रौर किसीको इस बातकी शंका नहीं थी कि श्राप दो ही तीन घंटेके मेहमान हैं। पर विधिका विधान विचित्र हैं। श्रभी श्रापको श्रायु केवल १६ वर्षको थी श्रौर जिस संयम-नियमसे रहते थे उससे जान पड़ता था कि श्राप दीर्घजीवी होंगे श्रौर हिन्दी साहित्यके द्वारा संसारका बहुत कुछ उपकार करेंगे। परन्तु हमारा दुर्भाग्य है कि हम श्रापके गंभीर श्रध्ययन श्रौर व्यापक ज्ञानसे लाभ न उठा सके श्रौर हमारी सब श्राशाएँ मिटीमें मिल गई।

### संचिप्त जीवनी

श्रद्धेय गीड्जीका जन्म संवत् १६६ म की मार्गशीर्ष श्रमावस्या सोमवार तारीख २३ नवस्वर सन् १८८१ ई० को जीनपुर शहरमें हुआ था जहाँ आपके पिता सुंशी लिलताप्रसादजी चर्चमिशन स्कूलके सेकंड मास्टर थे और पीछेसे जजीमें वकालत भी करने लगे थे। यह स्वभावके उग्र और कट्टर सनातनधर्मी थे और अधि-कांश समय भजन-प्जन और स्व।स्थ्यमें व्यतीत करते थे। ६० वर्षकी अवस्थामें चारों धामोंके दर्शन किये थे। संवत् १६६६ की चैत्र अमावस्थाको अपनी धर्मपत्नी की मृत्युसे ठीक चार मास पीछे आपका देहान्त हुआ। आपके पितामह सुंशी भवानी बख़्शजी फैजाबाद जिले-के बिड्हर स्थानको छोड़कर काशीवास करनेके लिए संवत् १८६६ में काशी चले गए और कायस्थाने केंग रहने

लगे। यहाँसे ३० वर्ष बाद बड़ीपियरीमें घर खरीदकर स्थायी रूपसे बस गये जहाँ गौड़जीका कुटुम्ब अब-तक है।

गौड़जीने सात वर्षकी अवस्थामें जौनपुरमें पढ़ना त्रारंभ किया। संस्कृत, फारसी और अंग्रेज़ीकी शिवा पिताजीसे। ही पाई। परन्तु दो ही तीन वर्ष पढ़ पाये थे कि घरेलू विपत्तियोंके कारण तीन वर्षतक पड़ना छोड़ देना पड़ा। १२ वर्षकी श्रवस्थामें फिर पढ़ना आरंभ किया श्रीर संवत १६४६ में जीनपुरसे ही एन्ट्रेन्स परीचा प्रथम श्रेणीमें पास की। इसके बाद आप कःशीके सेंट्रल हिन्दू कॉलेजमें पढ़ने लगे जहाँ श्रपनी प्रतिभाके कारण बहुत शीघ्र डाक्टर रिचर्डसन्के प्रेमपात्र बन गये जो कॉलेजके प्रिंसिपल और रसायनके प्रोफेसर थे। एफ० ए० पास करके आप प्रयागके स्योर सेंट्रल कॉलेजमें पढ़ने लगे जहाँसे संवत् १६६० में रसायन लेकर बी० ए० पास किया। इस परीचाके एक ही सप्ताह बाद डाक्टर रिचर्डसन महोदयने श्रापको रसा-यनका सहकारी श्रध्यापक नियुक्त कर लिया। परीचाफल निकलनेपर आप वकालत पड़नेके लिए प्रयाग आये श्रीर इधर-उधरकी नौकरियाँ करने लगे। दो तीन महीना वकालत पढ़नेके बाद श्रापके बड़े भाई जो मिरजापुरके गवर्नमेंट हाईस्कूलमें शिचक थे बीमार पड़ गये और उनकी मृत्यू पर श्रापका वकालत पढ़ना छूट गया। वहाँसे लौटनेपर आप प्रयागके आर० एम० एस० के दक्तरमें ४०) मासिकपर नौकर हो गये और ग्रपने मित्र बावू प्रवधिबहारीलालके साथ मुहतशिम-गंजमें रहने लगे। इसी समय इन पंक्तियोंके लेखकको त्रापके घनिष्ट सम्पर्कमें रहनेका सौभाग्य प्राप्त हुन्ना । इस समय भी श्रापके विचार बड़े उरच थे। गीता , रामायण, मसनवी मानवी, वृहत्स्तीत्र रत्नाकर श्रादिके लिलतपद प्रात:सायं, नहाते-धोते गाया करते थे जिससे इस लेखकके हृदयमें संस्कृत, गीता श्रादि पढ़नेका श्रंकुर जमा।

दो ही तीन मास नौकरी करनेके बाद श्राप बीमार पड़े। दिलकी धड़कन ग्रीर सिरका चक्कर तभीसे ग्रापके पीछे पड़ गये और श्रन्ततक पीछा न छोडा । श्रच्छा होने पर कायस्य पाठशालामें रसायनके ऋध्यापक नियुक्त हुए। इस समय श्रद्धेय रामानन्द चटर्जी इसके प्रिसिपल थे। यहाँ दो वर्ष काम करके सम्वत् १६६३ में श्राप म्योर सेंट्रल कॉलेजके रसायनके डिमॉन्स्ट्रेटर हो गये जहाँ काम करते हुए सं० १६६४ में श्रापने रसायन शास्त्रमें एस्० ए० पास किया। उस समय रसायन विभागमें श्राविष्कार करनेकी इतनी सुविधा नहीं थी जितनी श्राज कल है। इसलिए आपका ध्यान अन्य लोकोपकारी कार्योंकी श्रोर गया श्रौर सम्वत् १६६६ के श्रंतमें विज्ञान परिषत् ( वर्गाक्यूलर सायंटिफिक लिटरेरी सोसाइटी) की स्थापना करनेमें ऋापने डाक्टर सुन्दरलाल, डाक्टर गंगा-नाथ का, प्रोफेसर हमीदउद्दीन आदिका सहयोग प्राप्त किया और भ्राप केवल सहकारी मंत्री रहकर सब काम करते रहे । विज्ञान परिषद्का काम करनेके कारण श्चापके श्रफसर कुछ श्रप्रसन्न रहते थे जिससे श्रापकी उन्नतिमें कुछ रुकावट पड़ी। इसलिए १६७१ वि॰ में १३ वर्षकी सरकारी नौकरीको त्यागकर त्राप हिन्दू विश्वविद्यालयके प्राच्यविभागमें रसायनके प्रोफेसर होकर चले गये। यहाँ स्रायुर्वेदके विद्यार्थियोंको रसायन पढ़ ना पड़ता था इसलिए उनकी सुविधाके लिए संस्कृतमें रसायन सुत्रोंकी रचना आरंभकी परन्तु अनेक कार्मीमें ब्यस्त रहनेके कारण पूरीन कर सके। अपनी विद्वताके कारण यहाँ हुर्रत् ही सीनेटके तथा फैकल्टीज़ श्रॉफ सायंस श्रीर श्रीरियंटल लिनिंगके सदस्य चुने। गये जहाँ स्रापने कई महत्त्वपूर्ण प्रस्ताव उपस्थित किये। श्रीर हिन्दी माध्यम द्वारा एंट्रेंसतककी शिक्ता देनेका पाड्यकम बनानेका भार अपने सिरपर लिया जिसकी संजिप्त विवरिणी मेरे पास अवतक मौजूद है। परन्तु

श्चापका प्रस्ताव शायद स्वीकृत नहीं किया गया। यहाँ भी श्चाप तीन बर्षसे श्रिष्ठिक नहीं रहे। श्रसहयोग श्चान्दोलनके श्चारंभ होनेपर श्चापने यह नौकरी भी छोड़ दी श्चौर काँग्रेसका काम स्वतन्त्र होकर करने लगे जिसके लिए श्चापको एक वर्षके लगभग जेलमें भी रहना पड़ा था। इसके बाद श्चापने काशीके ज्ञानमण्डल, बिहार विद्यापीठ, तथा गुरुकुल काँगड़ीमें थोड़े थोड़े दिनतक काम किया था परन्तु स्थायी रूपसे कहीं नहीं रहे। पुस्तक रचना तथा पत्र-पत्रिकाश्चोंके लिए लेख लिखनेसे जो कुछ मिल जाता था उसीसे श्चपना गुजर बसर किसी तरह करते रहे। यही श्चापके जीवनकी संचित्त कहानी है। श्चब श्चापकी कुछ सेवाश्चोंकी चर्चा की जाती है:—

# लोकसेवा

गौड हितकारी-जबसे आप अपने पैरीपर खदे होनेके योग्य हुए तभीसे लोकसेवा रूपी श्रपनी शक्तिके बाहर होकर करतेरहे। चित्रगुप्तवंशीय कायस्थोंकी 92 उपजाति-श्राप योंकी गौड़ उपजातिके रत्न थे। गौड़ कायस्थीं की संख्या बहुत थोड़ी है और वह भी भारतवर्षके दूर-दुर प्रान्तों में फैली हुई है जिससे ब्याह-शादीकी कठि-नाइयोंके कारण अनेक क्ररीतियाँ प्रचलित हो गई थीं इसलिए आपका ध्यान पहले अपनी बिरादरीको ही सुधारनेकी ग्रोर गया। इसलिए संवत् १६६१ में उर्दू-में 'गौड़ हितकारी' मासिक पत्र निकाला जिसके श्रिध-कांश लेख आप स्वयम्ही लिखते थे और प्रफ संशोधन श्रादिक कामभी करते थे। छपाने श्रीर बाहर भेजनेमें जो कुछ ख़र्च पड़ता था वही दो चार सजनोंसे लेकर शेष सज्जनीको यह पत्र सुक्ष भेजा जाता था। जबतक कायस्थ पाठशालामें थे तदतक श्राप श्रपने नामसे इसका सम्पादन करते थे परन्तु म्योर सेंटल कॉलेजमें जानेपर अपने मित्रों और शिष्योंके नामसे वही श्राप करते रहे। इस प्रकार यह मासिक पत्र दस वर्षतक चलकर बंद हो गया। इधर कई वर्षींसे अपने दूसरे दामाद बा॰ व्रजिबिहारीलाल गौड़की सहायतासे इसका सम्पादन फिर करने लगे थे। प्रथम दस वर्षके सम्पादन-का परिकाम यह हुआ कि गौड़ बिरादरीमें बड़ी जागृति हो गई श्रीर श्रम्तर्-उपजातीय विवाह भोजन श्रादि समाज-सुधारके कार्मोंमें बड़े-बड़े बुजुर्ग भी हाथ बटाने-को तैयार हो गये।

संवत् १६६७ में श्रापने 'तज्ञिकरें सुचारुवंशीं' नामक गौड़ कायस्थोंके इतिहासको छुपवाकर बिरादरी में बिना मुख्य बंटवाया। इस पुस्तकमें गौड़ कायस्थों-का इतिहास, स्थानों, कुटुम्बों श्रोर जनोंकी डाइरेक्टरी, क्याह श्रादिके रीति-रिवाज श्रोर गीत लिखे गये हैं। इससे पता चलता है कि महाभारत, मनुस्नृति, मध्य-कालीन फ्रारसी श्रोर श्रॅंशेज़ीके इतिहासोंसे श्रापने कितना काम लिया है श्रीर इतिहासका भी श्रध्ययन श्रपने कितना किया था।

गहलक्ष्मी-बापके सहपाठी और मित्र पं॰ सुदर्शना-चार्य प्रयागमें रहकर स्त्री-सम्बन्धी मासिक पत्रिका निकालने का उद्योग करने लगे। गौड़जी ने इसका उत्साह ही नहीं दिलाया. पूरा साथ भी दिया । इसके फलस्वरूप संवत् १६६७ के चैत्र सासमें 'गृहलक्ष्मी का प्रथम दर्शन हुआ। इसके प्रथम चार श्रंक प्राय: श्राप ही के हाथ-के लिखे हुये हैं। बादके गृहप्रबन्ध, विज्ञान, कपड़े रँगना, बालाध्ययन, नानीकी कहानी, यूरोपका संचित्र इतिहास, जीवनचरित्र, श्रातमरामकी कहानी श्रादि विविध विषयों रर अनेक लेख रामदास गौड़, एक एम० ए०, विज्ञानबाज, श्रब्दुल्लाह, नानी, लालबुक्तकड़ क्यादि नामों से बड़े ही मनो संजय ढां से ति से गये हैं। इसी कालमें श्रापने इन पंक्तियोंके लेखको लेखन, कलाको दीचा दी थी श्रीर पहला लेख 'रोगी सेवा ' पर लिखाया था।

### विज्ञान-परिषत्

हिन्दुस्तानी भाषात्रीं द्वारा सर्वसाधारणमें विज्ञान-का प्रचार करनेके लिए संवत् १६७० (१६१३ ई०) में म्योर सेन्ट्रल कॉलेजके कुछ श्रध्यापकों श्रीर श्रपने पुराने शिष्यों के सहयोगसे विज्ञान परिषद् (वर्नाक्यू-लर साइंटिफिक लिटरेरी सोसाइटी) की स्थापना की। उद्देश यह था कि हिन्दी-उर्दूमें वैज्ञानिक पुस्तकें छपवा-कर तथा लोकप्रिय सचित्र व्याख्यानका प्रवन्ध करके सर्वसाधारणमें विज्ञानका प्रचार श्रीर वैज्ञानिक साहित्य-का निर्माण किया जाय। इसकी पूर्तिके लिए १६७२ वि० में लाला सीताराम श्रीर पं० श्रीधर पाठक जैसे हिन्दी साहित्यके बृढ़े महारिधयोंको सम्पादककी गईपिर विठाकर श्रापने

#### विज्ञान

नामक मासिक पत्रका श्रायोजन किया जिसके सम्पादनका सारा काम श्राय स्वयम् करते थे। इस कामके लिए श्रापने जो उद्योग किया उसका श्रानुमान श्रापके ६ फरवरी १६१४ ई० के लिखे पत्रसे हो सकता है जिसका श्रावश्यक उद्धरण नीचे दिया जाता है:—

"I am in extreme difficulties about articles, contributors whereof are rare owing to field being quite new. Except yours I have had to labour much with the few I have received. I cannot write a large number of articles while procuring articles from others .....It is a tremendous task and calls for a real and enormous self sacrifice from a dozen mendevoting the whole of the time spared from purely bread work to this task for at least months ..... We build now when the edifice is ready then and then only we retire.

"Out of the dozen needed I am one and have the heavy duty of procuring my eleven. The first man in my view is yourself. Now will you give me your whole time of six months—the time you spare after the bare necessities of bread and body (school, taking food and necessary exercise and sleep) are met with. I have issued a circular letter to lots of men before and now with little response. We have to create literature and before doing so we have to create writers as well and to do so we have to show them the way. Hence difficulty. Sacrifice everything-your tuition of Sharada Prasad too: have this work alone and let me have soon your yea."

श्रधीत "लेखोंके लिये बड़ी किटनाई है क्योंकि विषय की नवीनताके कारण लेखकोंकी बहुत कमी है। तुम्हारें लेखोंको छोड़कर जो थोड़े-से लेख मिलते हैं उनको शुद्ध करनेमें बड़ा परिश्रम करना पड़ता है। दूसरोंके लेखोंको प्राप्त करने श्रोर सुधारनेमें श्रधिक समय लग जानेके कारण में स्वयम बहुत नहीं लिख सकता। काम भारी है श्रोर इसके लिए एक दर्जन सच्चे स्वार्थ-त्यागी सज्जनोंकी श्रावश्य कता है जो रोटी कमानेके श्रावश्यक कार्य करनेके बाद श्रपना सारा श्रवकाश कम-से-कम ६ महीनेतक इस कामके लिए श्रपण कर दें। इस समय हम नींव हाल रहे हैं श्रोर जबतक पूरा महल तैयार नहीं हो जायगा हम इससे नहीं हटेंगे।

''ऐसे एक दर्जन मनुष्योंमें एक में हूँ श्रौर श्रपने ग्यारहकी खोजमें हूँ। मेरी निगाहमें तुम पहले श्राते हो क्या तुम छु:मासतक श्रपना सारा श्रवकाश जो रोटी कमाने श्रीर स्वास्थ्य-साधनके कार्योंसे (स्कूल, भोजन, व्यायाम, नींद ) बचता हो दे सकते हो ? पहले श्रीर श्रव भी बहुतसे सज्जनोंको लिखा परन्तु कुछ ही लोगोंने ध्यान दिया। हमको साहित्यका निर्माण करना है श्रीर इसके पहले लेखकोंको तैयार करना है श्रीर ऐसा करनेके लिए हमें उनको मार्ग दिखाना है, इसीलिए कठिनाई पड़ रही है। प्रत्येक कामका त्याग करो; शारदा-प्रसादका पढ़ाना भी छोड़ दो—श्रीर केवल इसी कामको करो श्रीर मुक्ते तुरन्त श्रपनी स्वीकृत भेजो।

'इस उद्धरणसे सिद्ध होता है कि आप धुनके कितने पक्ते थे और जिस कामको हाथमें लेते थे उसके लिए अपना तन-मन-धन सभी अप्रेणकर देते थे और अपने मित्रों तथा शिष्योंको भी अपने साथ चलनेकी प्रेरणा करते थे। विज्ञान परिषद्की स्थापना तथा 'विज्ञान ' और स्कूलोंमें पढ़ायी जाने योग्य पुस्तकोंका प्रकाशन करनेमें आपने बड़ी ही दूरदर्शिताका काम किया था। यदि यह काम न हुआ होता तो आजकल भाषामें विज्ञानका पढ़ना-पढ़ाना इतना सुलभ न हो जाता और न इतने लेखक ही दिखलाई देते जैसे आजकल हैं।

इस पत्रसे यह भी पता चलता है कि जो पुरुष श्रीरोंको इस प्रकारका काम करनेकी मेरणा करता है वह स्वयम् कितने परिश्रमसे काम करता होगा। इसका फल यह हुश्रा कि 'विज्ञान' श्रारंभ करनेके चार ही पाँच मास पीछे इतने श्रस्वस्थ हो गये कि श्रापको सब काम छोड़कर कई मासके लिए छुट्टी लेनी पड़ी जैसा कि नीचे लिखे उद्धरणसे प्रकट होता है—

''हमें त्राशा थी कि जिन महात्माके प्रयत्नसे 'विज्ञान' परिषद्की स्थापना हुई श्रीर जिन्होंने परिषद्के मंत्री रूपमें न मालूम उसकी कितनी सेवा की उन्हीं महानुमाव बाबु रामदास गौड़ एम० ए० की श्रसीम विद्वत्ता श्रीर पूर्णनुभवसे हम लोग 'विज्ञान' की इस बाल्य-दशामें बहुत कुछ लाभ उठाते रहेंगे। परन्तु यह श्राशा दुराशामात्र निकली। साधारण परिस्थितिमें रहकर उन्होंने जिस पांडित्य लाभ श्रीर देश-ितैषी कार्योंमें तत्परताके कारण श्रपने शरीरको भुला सा दिया था

उसीने गौड़ बाबूके स्वास्थ्यको सत्यानाश कर डाला है।

"आप कोई चार महीनेसे छुट्टीपर हैं परन्तु श्रमीतक
आपकी पीड़ा कुछ भी कम नहीं हुई। श्रब श्राप छ:

महीनेकी छुट्टी लेकर प्रयाग छोड़ बनारस जानेवाले
हैं।...जब तक गौड़जीका स्वास्थ्य बिल्कुल ठीक न हो
जाय हम प्रार्थना करते हैं कि कोई सज्जन परिषत्सम्बन्धी पन्न व्यवहार श्रापसे न करें।" विज्ञान भाग ।
संख्या ६॥

गौड़ महोदयकी इस तपस्याका यह प्रभाव था कि ' विज्ञान ' घाटा उठाते हुए भी २३ वर्षसे अवैतिनिक सम्पादकों द्वारा बराबर चल रहा है। पं० गोपाल-स्वरूप भागव, प्रो० बजराज, डाक्टर सत्यप्रकाश आदि ने इसके लिए जितना काम किया वह भुलाया नहीं जा सकता। पं० शालियाम भागव परिषत् तथा विज्ञानका संचालन आरंभसे लेकर अबतक उसी लगनस करते आ रहे हैं। आशा है कि आप लोग तथा अन्य नवीन सम्पादकगण गौड़जीके इन दोनों स्मारकोंको और भी उपयोगी तथा लोकप्रिय बनानेका प्रयत्न करेंगे।

श्रारंभमं कई वर्षतक इस परिषत्को कार्वाई श्रंभेज्ञीमें लिखी पढ़ी जाती थी क्योंकि श्रधिकांश पढ़िक्षिकारी म्योर कॉलेजके प्रोफेसर थे। जब चार वर्षतक यह काम सफलता पूर्वक चलता रहा तब श्रापने चाहा कि यह काम अपनी भाषामें हुश्रा करे परन्तु यह स्वीकार नहीं किया गया। तब श्रापने अपना त्यागपत्र भेज दिया। इस सम्बन्ध में श्राप ६।१२।७४ के पत्रमें खिसते हैं:—

'मैंने गत श्रिधिवेशनमें परिषत्की कार्यविवरिशी श्रंग्रेज़ीमें लिखी जानेपर श्रापत्ति की थी। यह बात पहले ही तय हो चुकी थी कि हिन्दी वा उर्दू वा दोनोंमें रिपोर्ट लिखी जाय। यह श्रापत्ति पुरानी है। मुक्ते इस प्रयत्नमें सफलता नहीं मिली इसलिए निष्क्रिय प्रतिरोध- के रूपमें मैंने त्याग-पत्र भेज दिया है जिसे मैं लौटा सकता हूँ यदि कार्रवाई हिन्दीमें या श्रन्य किसी देशी भाषामें निकी-पदी जाने सगे। यह विषय कौंसिन्नमें

श्रीर साधारण श्रिविवेशनमें भी श्रमली बार उपस्थित होगा, इसपर जो राय उचित समर्भें सो दें। मैं यह इसलिए नहीं लिख रहा हूँ कि श्रापको पचपाती बनाऊँ। लिखनेकी श्रावश्यकता यों पड़ी कि मेरे त्याग-पत्रका नोटिसमात्र पड़कर श्राप चौंक न उठें श्रीर कोई श्रम न उत्पन्न हो।"

इस संबंधमें श्राप श्रीर श्रन्य सदस्यों के बीच कुछ मनोमालिन्य भी हो गया था परन्तु श्रापने कोई ऐसा काम नहीं किया जिससे परिषद् या ' विज्ञान ' के कार्यमें विद्य उपस्थित हो । श्रापने सेवाभावसे इस संस्थाको चलाया था श्रीर जब देखा कि इसका कार्य योग्य सडजनों के हाथमें रहकर बराबर चलता रहेगा तब प्रयच्च रूपसे इससे श्रलग होगये परन्तु इसके साथ श्रपनी सहादुभूति कम नहीं की । दो वर्षके श्रंदर ही श्राप परिषद्के सदस्य फिर हो गये जैसा कि १६१८। ७६ के पत्रसे प्रकट होता है:—

"" उन लोगोंनं आश्वासन दिया कि अब सभी कार्रवाई हिन्दीमें ही होगी और होती है। इसपर मैंने परिषत्का सदस्य होना स्वीकार कर जिया है।"

इधर चार-पाँच वर्षसे आप 'विज्ञान ' के अवैतिनिक प्रधान सम्पादक हो गये थे। इस समय भी आपने इसे लोकप्रिय बनानेका पूरा प्रयत्न किया। इसके दो विरो-षांक निकाले और पुराने लेखकोंको किर जिखनेकी प्रेरणा की। मृत्युसे केवल डेइ-दो मास पूर्व इस पदसे अलग हो गये थे।

### हिन्दी साहित्य सम्मेलन

प्रयागके निवासकालमं आपने हिन्दी साहित्य-सम्मेलनका भी काम किया है। सम्मेलनकी परीचाओंका आरंभ आप ही के समयमें हुआ था और आप ही इसके प्रथम संयोजक (परीचामंत्री) बनाये गये थे। परीचाके नियम और पाट्यकम निश्चय करनेमें आपका बड़ा हाथ था। दो तीन वर्षतक काम करनेके बाद आपने इसका भार प्रो॰ बजराजजीको सौंप दिया जो कई वर्षतक इसके परीचामंत्री रहे और काशी चले आये।

#### हिन्दू विश्वविद्यालय

काशीमें दो-तीन वर्षतक हिन्दू विश्वविद्यालयमें काम किया श्रीर वहाँ भी हिन्दू माध्यम द्वारा शिचा देनेका प्रस्ताव उपस्थित किया श्रीर एंट्रेन्सतकका पाड्यक्रम निश्चय किया। उस समय तो यह कार्यरूप-में नहीं खाया गया परन्तु वहाँ भी यह सिद्धान्त मान जिया गया है।

#### ज्ञानमण्डल

विश्वविद्यालयसे श्रलग होकर श्रापने 'शानमण्डल' के प्रकाशन-विभागके श्रध्यचका काम भी दो वर्षके लगभग किया । इसी कालमें श्रापने पं० हरि-मङ्गल मिश्र लिखित प्राचीन भारतका इतिहास श्रपना वैज्ञानिक 'श्रद्धं तवाद' तथा पं० पर्झासह शर्माजीको काशी बुलाकर श्रौर बिहारी सतसईके संजीवन भाष्य प्रथम भागको लिखवाकर प्रकाशित किया । सौर पञ्चङ्ग भौर सौर रोजनामचाका रूप भी श्राप ही ने स्थिर किया था।

काशी स्यूनिसिपलबोर्डके शिन्ताध्यक्के पदसे आपने उसके शिन्ता-विभागमें कई उपयोगी सुधार किये और प्राथमिक शिन्ताको बहुत कुछ ब्यवहारिक बना दिया। इसी समय आपने 'ईश्वरीय न्याय' नामक नाटककी रचना की थी।

#### शिज्ञा संबंधी विचार

पहले आप उच्च शिचाके बड़े पचपाती थे। इन पंक्तियों के लेखकको यदि आपका प्रोत्साहन न होता तो एंट्रेन्स पास करने के बाद आगे पढ़नेका शायद ही विचार होता। आप कहा करते थे कि धार्मिक अथवा सामाजिक सुधार करने के लिए उच्च शिचाको बड़ी आवश्यकता है। परन्तु पीछे आपके विचार कुछ बदल गये थे। एन्ट्रेन्सतकके पाठ्यक्रमके संबंधमें आपने श्रावर्ण नृष्णा १४ सं० १६७४ के पत्रमें अपना संचित्त मत बिख मेजा था जिसका सार यह है:—

गिणित — छोट-छोटे दरजों में श्रिधिक है। साधारण भिन्नके बड़े-बड़े प्रश्न श्रनावश्यक हैं। दशमलव भिन्नसे सब काम चल सकता है। इसका मापन भाग श्रिधकांश-में विज्ञानका श्रंग करके कोर्स श्रीर भी कम किया जा सकता है।

भूगोल — श्रपने गाँवमें जिला श्रादिके सिवा प्रान्त-मात्रपर श्रधिक ज़ोर देनेकी श्रावश्यकता नहीं है। जिलेके बाद भारतका भूगोल श्रीर तदन्तर संसार श्रीर प्रकृतिका भूगोल होना चाहिए।

साहित्य —हिन्दी भाषाकी शिचा उत्तरोत्तर कठिन होते-होते मिडिजमें साम्प्रतिक मैट्रिकका कोर्स श्रा जाना चाहिए। प्रथम (एन्ट्रेन्स) के लिए सम्मेजनकी प्रथमासे किंचित कठिन कर देना होगा।

त्रालेख्य — ड्राइंगपर पहले चार-पाँच दरजेतिक ही जेार दिया जाय । कला सीखनेवालेको इसके श्रागे श्राटैस स्कूलमें सीखना चाहिए । चार दरजेंमें इतनी ड्राइंग हो कि साम्प्रतिक ६ दरजेंके बराबर हो ।

श्रॅंग्रेजी — दूसरी भाषाके स्थानमें पढ़ाई जाय। ऐस्छिक हो। मैट्रिककी श्रोत्ता कुछ सरता हो। उद्देश यह कि श्रपनी प्रथमाको पास करनेवाला स्थवहारिक श्रॅंग्रेज़ी जाने। Technical पुस्तक पड़कर कुछ उद्योगसे समक सके। उसे श्रंग्रेज़ीका स्कोलर बनाना श्रमीष्ट नहीं है।

संस्कृत या विज्ञान श्रानिवार्य हो । सांप्रतिक इंटरमीडिएटके परिमाणकी वैज्ञानिक शिला प्रथमामें सम्मिलित होनी चाहिए।

इतिहासके छोटे प्रन्थ छोटे दर्जीमें Rapid reading Course रहें। मिडिलमें भारतवर्षका बड़ा इतिहास छोर प्रथमामें भारत, इंगलैंड तथा जापानका इतिहास हो।

भावश्यक नहीं कि दस कचाओं में काम बंटे। छ: कचाओं में पूर्ण होना चाहिए। प्रथमा छठीं कचाकी होगी। Double Promotion तथा Quarterly श्रोर Half yearly-promotions की रीति मिडिखतक रक्खी जाय।

आठ वर्षका लड़का पहलीसे १४ वर्षकी स्रवस्थातक इड़ी कचा (प्रथमा) में पहुँचे। पर इससे पहले पहुँचने-में बाधा न हो।

श्रवर, गिनती, पहाड़े, साधारण विखना श्रादिकी कवा इनसे श्रवग हो जिसे 'बाव-विवास 'कचा वा 'Kinder-garten class' कहा जाय जिसमें १ वर्षके बन्ने भी भरती हो सकें।"

#### भारतीय सभ्यता संबंधी विचार

श्राप पारचात्य विद्वानोंके इस सिद्धान्तको नहीं मानते थे कि भारतीय-त्रार्य मध्य एशियासे श्राकर यहाँ बसे । श्राप मनुस्वृतिके

पृतक्षेश प्रस्तस्य सकाशाद्य जन्मन:। स्वंस्वं चरित्रं शिचेरन् पृथिव्यां सर्वं मानवा:॥ ( ऋध्याय २ श्लोक २० )

को सत्य मानते थे और कहते थे कि भारतीय सभ्यता बाखों वर्षकी पुरानो है। पुरागोंकी बहुत-सी कथाश्रोंका बिचित्र श्रर्थ करते थे। मत्स, कच्छ, नृसिंह श्रादि श्रवतारोंको विकासवादके सिद्धान्तोंसे सिद्ध करते थे। मारतीय सभ्यताकी प्राचीनताको सिद्ध करनेके लिए जितनी पुस्तकें छपती थीं उन्हें बड़े ध्यानसे पढ़ते थे। पंडित दीनानाथ शास्त्री चुलेंटको बड़ी श्रद्धाकी दृष्टिसे देखते थे क्योंकि शास्त्रीजाने श्रपने 'वेदकाल-निर्णंय ' प्रस्थमें यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया है कि वेदों-का काल बहुत प्राचीन है।

### धार्मिक विचार

चार-पाँच वर्षकी अवस्थासे ही श्रापको हिन्दी
तथा रामचरितमानससे अनुराग हुआ क्योंकि श्रापकी
माता और नानी नित्य नियम-पूर्वक रायायणका पाठ
किया करती थीं। इसका प्रभाव बालक रामदासपर
इतना पड़ा कि दस-बारह वर्षकी अवस्थामें ही आपको
रामायणका अधिकांश कंठ हो गया। उसी समय

इसका पाठ श्रीर श्रर्थ ऐसा करते थे कि सुननेवाले सुग्ध हो जातं थे। दस वर्षकी श्रवस्थामें ही श्रापने पाँच-छ: सौ पद्योंकी एक संचित्त रामायण भी लिख डाली थी। इधर तो श्राप रामचित्तमानसके ममँझ विद्वान सममे जाते थे श्रीर इसकी कथा कहते समय कठिन-कठिन दोहों-चौपाइयोंका श्रन्ज श्रर्थ करते थे। हिन्दी-पुस्तक एजेंसीसे प्रकाशित 'रामचित्तमानसकी भूमिका' इसका प्रमाण है। श्राप इसकी श्रव्छी टीका भी लिखनेकी इच्छा रखते थे श्रीर शायद बालकोडकी टीका कर भी चुके थे परन्तु प्रकाशकोंके श्रभावसे इस श्रभिलाषाको पूरी नहीं कर सके।

श्रापका धार्मिक विचार रामचरितमानसके सिद्धांत-से मिलता-जुलता है। श्राप भक्ति-भाव-समन्वित श्रदा-द्वैतके माननेवाले थे । धम्मपद, बाइबिल, कुरान सबको श्रद्धाकी दृष्टिसे देखते थे। प्रयागमें जबतक थे पूजा-पाठकी श्रोर बहुत कम ध्यान देते थे , साहित्य-सेवा श्रीर स्वाध्यायको ही श्रपना मुख्य कर्त्त व्य सममते थे। जन्माष्ट्रमी, रामनवमी श्रीर प्रबोधिनी-एकादशीको वत श्रवश्य रखते थे। हिन्दु-कॉलेजमें शिचा पाने तथा डाक्टर रिचर्डसन श्रीर एफ्० टी० बुक्सके सत्संगके कारण श्राप भी थियोसोफिस्ट हो गये थे और कुछ दिनतक इनकी साप्ताहिक श्रीर मासिक दैठकों में शरीक होते थे जहाँ गीता, रामायण श्रीर वेदान्त सम्बन्धी विषयींपर श्रपने विचार प्रकट करते थे। परन्तु काशीमें श्राकर घरेलू-रोगोंके सम्बन्धमें त्रापको कुछ ऐसे त्रानुभव हुए जिनसे श्राप पूजा-पाठकी श्रोर खिंचे श्रीर मूर्ति-पूजाके कायल हो गये।

श्रापका विवाह संवत् १६६४ के ज्येष्ठ कृष्णमें हुआ था। तबसे २० वर्षके भीतर संतानें बहुत हुई परन्तु बची केवल दो। श्रापकी धर्मपत्नी सदैव बीमार रहा करती थीं, बेहोशीकी बीमारी श्रवसर हो जाती थी। दोनों लड़कियाँ भी ऐसे ही रोगोंसे दुखी रहती थीं। इन्हीं श्रापत्तियोंके निवारण करनेमें श्रापको श्रवुभव हुआ कि यह सब प्रेत-बाधाके कारण हो रहा है। श्रापका विश्वास था कि सूचन-शरीरमें रहनेवाले प्रेतोंका भी लोक है। इनमें भी कोई चोर होते हैं, कोई डाकू, कोई दुष्ट और कोई संत। यह भी अपराध करते हैं और दंड पाते हैं। भगवान्का विधि-पूर्वक भजन-पूजा करनेसे, गायत्री, राम-नाम आदिमंत्रोंको जपनेसे, गीता, रामायण दुर्गा सप्तशती आदिका पाठ करनेसे पेतवाधाका निवारण होता है। इसीलिए आपने अपने घरमें भगवान् रामचन्द्रकी मूर्ति स्थापित की थी जहाँ नित्य नियमपूर्वक पूजा, आरती स्वयम करते थे और स्वस्थ होने या बाहर जानेपर औरोंसे करवाते थे। आरती करते समय इतने तक्कीन हो जाते थे कि मालूम ही नहीं होता था कि आप विज्ञानके पंडित हैं।

श्रापके इसी मतके कारण बहुत-से लोग श्रापको ढोंगी श्रीर श्रवैज्ञानिक समक्तते थे श्रीर श्रापका उतना सम्मान नहीं करते थे जितनेके श्राप श्रनेक विषयोंकी निस्वार्थं साहित्य तथा देश-सेवा, गंभीर विद्वता, श्रनोखी लेखन-शैली तथा विजवण वक्तृव-शक्तिके कारण अधिकारी थे। परन्तु आप निर्भीक इतने थे कि जिस बातको समभते थे उसको प्रकट करनेमें तनिक भी संकोच नहीं करते थे चाहे स्रापकी निन्दा ही क्यों न हो। सम्बे वैज्ञानिकका यही लच्चण है। यह तो अब बहुत-से विद्वान मानने लगे हैं कि इस दश्य सृष्टिके सिवा श्रदश्य सृष्टि भी है श्रीर उसका बहुत कुछ अनुसन्धान करना है। प्रेत भी ग्रहरय सृष्टिमें हैं ग्रौर हमारे प्रन्थोंमें भी इनकी चर्चा श्रनेक स्थानींपर है इसलिए इनके संबंधमें भी अनुसन्धान करना अनुचित नहीं है। फिर यह समक लेना कि गौड़ जी जैसे सचे, निर्भीक और स्वार्थ-त्यागी पुरुष निराधार बातें कहते थे उनके प्रति बढ़ा अन्याय है। जैसे गणित श्रीर भौतिक विज्ञानके कुछ सिद्धान्त ऐसे हैं कि उनको दो-चार चौटीके विद्वानोंके सिवा बहुत कम लोग समभ पाते हैं वैसे ही प्रेत-लोकके बारेमें भी क्यों न समभा जाय ।

### सामाजिक विचार

परन्तु उपर्युक्त धार्मिक विचारसे यह न समक्त क्षेत्रा चाहिए कि झाप रूदियोंके गुव्वाम थे। झापके

भोजन संबंधी विचार बड़े उदार थे। प्रचलित वर्ण-व्यवस्थामें भी श्राप कुछ सुधार चाहते थे परन्तु जात पाँतको बिलकुल तोड देनेको उचित नहीं सममते थे। ब्याह शादी, मुंडन, छेदन श्रादि संस्कारींको श्रावश्यक सममते थे परन्तु अपन्ययके विरोधी थे। नाच, श्रातश-वाजी, फुलवाड़ी, दहेजकी ठहरीनी श्रादिको बहुत बुरा समभते थे और ऐसी बरातोंमें शरीक भी नहीं होते थे जहाँ इनको प्रधानता दी जाती थी। बाल विधवात्रींके पुनर्विवाहमें दोष नहीं समझते थे। यदि कोई हिन्द् विधर्मी हो गया हो श्रीर वह फिर हिन्दू धर्ममें श्राना चाहता हो तो उसको शुद्ध कर लेनेमें कोई दोष नहीं सममते थे। पाश्चात्य वेष-भूषा और रहन-सहन ऋत्यन्त ख़र्चीला सममकर पसन्द नहीं करते थे। स्योर कॉलेजमें नौकरी करते हुए भी घरपर मेज कुरसीका बहुत त्राडम्बर नहीं रखते थे। लिखने-पढ़नेका काम सदा भमिपर बैठकर करते थे।

#### समालोचक

यह तो बतलाया ही जा चुका है कि आप नये लेखकोंको कितना प्रोत्साहित करते थे। पुस्तक भौर पत्रिकाओंको समालोचना सहानुभूतिपूर्वक करते थे और उत्साह बदानेके लिए कुछ अधिक प्रशंसा कर दिया करते थे। आपके इस गुग्गसे कुछ लोगोंने प्रशंसावाली बातका डंका पीटकर अनुचित लाभ भी उठाया है।

#### वक्ता

गौड़जी वार्ताखाप करनेमें बड़े पटु थे। इतिहास, पुराण, पुरातस्व, धर्म, विज्ञान, भाषा, शिजा आदि अनेक विषयोंपर आप घंटों वार्तालाप कर सकते थे श्रीर व्याख्यान दे सकते थे। जिखने और बोजने दोनोंकी शैजी ऐसी थी कि पढ़ने और सुननेवाले सुग्ध हो जाते थे और यही चाहते कि श्रीर जिखते या बोजते तो अच्छा था। व्यङ्गात्मक लेख जिखने या शिष्ठ मज़ाक करनेमें वह सिद्धहस्त थे। इन पंक्तियोंका जेखक

तो जब कभी एक दिनके लिए आपके दर्शनार्थ काशी आता था तब उसका अधिकांश समय आपके वचनामृत-का पान करनेमें ही निकल जाता था और वह किसी और सजनसे मिल नहीं पाता था। पं० श्रीधर पाठक, पं० पर्श्वासे हार्मी, शारदा-सम्पादक प० चन्द्रगेखर शास्त्री आदि साहित्यके विद्वानोंसे आपकी बड़ी मैत्री थी। आप लोगोंसे जो पत्र-ज्यवहार होता था वह बड़ा ही साहित्यक होता था।

#### कवि

स्राप किव भी थे। स्रापकां दस या बारह वर्षकी स्रवस्थामें लिखी संचित रामायणकी चर्चा हो चुकी है। स्वमादर्शकी रचना भी इसीके लगभग हुई थी जो स्राप्तकारित हैं। १३-१४ वर्षकी स्रवस्थासे श्रापकी किवताएँ रिक्त 'बाटिका' में छुपती रही हैं जिनका संशोधन राय देवीप्रसादत्ती 'पूर्ण 'करते थे इसलिए स्राप 'पूर्ण 'जी को स्रापना किवता-गुरु मानते थे। १८, २० वर्षकी स्रवस्थाकी किवताएँ 'छुत्तीसगढ़ मित्र 'में छुपा करती थीं जिनमेंसे कुछ इंडियन प्रेसकी किवता कुसुममाला में ली गई थीं, स्रापका उपनाम 'रस 'था। 'गृहलक्मी ' तथा 'विज्ञान' में भी स्रापकी किवताएँ निकली हैं।

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

श्रायुर्वेद, होमियोपैथी, जलचिकित्सा तथा बायो-केमिक प्रणालियोंके श्राप श्रन्छे ज्ञांता थे श्रीर इनपर श्रनेक लेख तथा कुछ पुस्तकें भी लिखी हैं। काशीके श्रायुर्वेद-सम्मेलनमें पंचभूत तथा त्रिदोषपर दिये हुए स्याख्यानोंसे विदित होता है कि श्राप इस विषयके भी कितने पंडित थे।

#### व्यवहारिक निपुणता

घरके छोटे-मोटे काम स्वयं कर लेनेके। बुरा नहीं समभते थे। जो काम करते थे उसे सुन्दरताके साथ करते थे। घरपर स्वयं साबुन तैयार करके उसीसे अपने कपढ़ें साफ़ कर खेते थे। जरुदी-बरुदी खिखते थे तब भी अचर स्पष्ट होते थे। एक तरफ जिसे या अपे हुए रही कागजको भी लेख जिस्तिके काममें से आते थे। इधर रजिस्टरीका खर्च बचानेके जिए पत्र या पैकेट को दो एक पैसेका टिकट कम जगाकर भेजते थे। इस वर्ष कई पत्र और पैकेट मेरे पास आये जिनमेंसे एकमें इस प्रकार बैरंग भेजनेकी सूचना भी दे दी थी।

#### काम करनेका ढंग

गौड़जी ने जो कुछ साहित्य और देशसेवा की हैं उसको अधिकांश उस अवकाशमें की है जो जीविको-पार्जनकी मुख्य सेवा करनेके बाद मिलता था। इसलिए इसका अनुमान सहज ही किया जा सकता है कि श्रापने श्रपने सिरपर कितने बोक्त उठा रक्खे थे. यह आँखों देखी बात है कि कायस्थ पाठशाखा या स्योर कॉलेजमें ६-७ घंटे काम करनेके बाद भ्राप सीधे ही उस प्रेसको चले जाते थे जहाँ भ्रापकी पुस्तकें या पत्रिकाएँ झ्या करती थीं और वहाँ घंटे-दो-घंटे मुफका संशोधन करके तब घर श्राते थे। घरपर भी ख़ाली नहीं बैठते थे। काम करने या मित्रोंसे वार्त्तालाप करनेमें अपने शरीरकी आवश्यकताश्रोंको भी भूल जाते थे। श्रीर व्यायाम करने या प्रात: सायं टहलनेका समय भी नहीं निकाल सकते थे। हाँ, कभी कभी दिल बहुलानेके-लिए सितार या हारमोनियम बजा लेते थे। इसका परिगाम यह हुआ कि शिरोरोग, दिलकी धड़कन आदि रोगोंने श्रापपर स्थायी अधिकार कर लिया। परन्त श्राप इतने दृढ़ विचारके थे कि साधारण शारीरिक कट्टों-में भी काम करनेसे चुकते नहीं थे और एकाप्र चित्त होकर लिखने पढ़नेका काम कर लिया करते थे। रेल-की यात्रामें भी लिखने पढ़नेका सामान श्रपने साथ रखते थे श्रीर रेजपर बैठे हुए जेख जिखा करते थे।

परन्तु जबसे श्रापने नौकरी करना छोड़ दिया श्रीर केवल लेख या पुस्तकें लिखकर जीविकोपार्जन करने लगे तबसे शारीरिक कष्टों श्रीर पारिवारिक अंभटोंके साथ श्रार्थिक चिंताश्रोंने भी श्रापका पीछा कर लिया। फुटकर लेखींसे स्थायी साहित्यिक निर्माण मो नहीं हो पाया, बहुत-सी उपयोगी लेख मालाएँ श्रधूरी रह गईं, पिरिश्रम श्रविक करना पड़ता था, मजदूरी कम मिलती थी क्योंकि हिन्दीमें लेखोंका मूल्य बहुधा पृष्ठ संख्याके श्रनुसार श्रांका जाता है, विषयकी गहराईके श्रनुसार नहीं। प्रकाशक लोग भी उनसे सन्तुष्ठ नहीं रहते थे क्योंकि जीविकाका मुख्य साधन होनेके कारण पहलेसे बिना मूल्य ठइराये कोई काम हाथमें नहीं लेते थे। इसीलिए श्रपने तथा श्रपने श्राश्रितोंकी शरीर-रचाके लिए स्वास्थ्याद भोजन जुटानेमें भी श्राप कभी-कभी श्रसमर्थ हो जाते थे। परन्तु स्वाभिमानी इतने थे कि यह बात किसीको प्रकट नहीं होने देते थे। इन्हीं श्रारिक, श्राधिक श्रीर मानसिक कष्टोंसे लगातार युद्ध करनेके कारण श्रापका शरीर जर्जर हो गया था जिससे ४६ वर्षकी ही श्रवस्थामें श्राप इस लोकको त्यागकर चले गये।

#### रचनाएँ

श्रापकी सबसे पहली रचना सं १६६२ में काशी नागरी प्रचारिणी सभाके लिए हुई थी। इसमें हिन्दीके समस्त ज्ञान प्रन्थकारोंकी सूची प्रन्थके नाम, निर्माण-काल, किवका संचित वृत्तसहित वर्णाकमसे सं १ १६६२ तकके श्रनेक प्रन्थों श्रीर रिपोर्टों श्रादिसे संक-लित की गई थी। परन्तु यह प्रकाशित नहीं की गई। श्रन्य प्रन्थोंमें, (२) तजिकरे सुचारुवंशी, (३) भारीश्रम, (४) यूरोपका संचिप्त इतिहास, (४) विनता बुद्धि विलास, (६) वैज्ञानिक श्रद्धैतवाद, (७) ईश्वरीय न्याय, (८) रामचरित मानसकी भूमिका, (६) मुखाकृति विज्ञान, (१०) विज्ञान हस्तामलक, श्रीर (११) हिन्दुत्व मुख्य हैं।

बालक-वालिकात्रोंके लिए हिन्दी-पुस्तक-एजेंसी, इन्डियन प्रेस श्रादिके द्वारा साहित्य श्रीर विज्ञानकी बहुत-सी पुस्तकमालाएँ गुप्त श्रीर प्रकट नामोंसे श्रापने प्रकाशित की थीं। 'श्रातमरामकी कहानी ' में भूगर्भ तथा सृष्टिविज्ञान, 'भुनगापुराण ' में कीड़े मकोड़ेका ज्ञान, 'रसायनसूत्र 'में रसायन-विज्ञान भादिका आरंभ बड़ी ही सुन्दरताके साथ किया गया था परन्तु ये सब प्रन्थ अध्रे रह गये। इनके सिवा भापने अनेक लम्बे-लम्बे और महत्त्वपूर्ण लेख साहित्य सम्मेलनकी लेखमाला, तथा प्राय: सभी वर्तमान मासिक और साप्ताहिक पत्रोंके साधारण तथा विरोषांकोंमें बिखरे पढ़े हैं जिनको यदि एकत्र किया जाय तो हिन्दी-साहित्यका महान् उपकार हो सकता है।

#### उपसंहार

हिन्दीका दुर्भाग्य है कि इसका इतना बढ़ा हिमायती श्रीर इसके भंडारको भरनेवाला सर्वतोमुखी-प्रतिभा-सम्पन्न-सेवक श्रार्थिक-सहायताके श्रभावमें वह स्थायी काम नहीं कर सका जिसके लिए वह सर्वथा योग्य था श्रीर जिससे हिन्दी-माताका सिर देश-देशान्तरोंमें भी ऊँचा उठ सकता था। हिन्दीमें भारतकी राष्ट्रभाषा बनानेके बहुत-से गुण हैं परन्तु कुछ प्रान्तीय भाषाग्री-की तुलनामें इसका साहित्य अभीतक उस उचकोटिका नहीं हो पाया है जिससे यह सब प्रान्तवालोंको सर्व-मान्य हो सके। जबतक यह भाषा सर्वाङ्ग पूर्ण नहीं होगी तबतक इसको वह सम्मान नहीं प्राप्त हो सकता जो राष्ट्रभाषाके लिए अध्यन्त आवश्यक है। परन्तु इसका सर्वाङ्ग-पूर्ण करनेके लिए ऐसे विद्वानोंका आदर करना होगा जो श्रपनी विशेष प्रतिभाके कारण इसके श्रिधकारी हों श्रीर उनका जीवन-निर्वाहके भंभटोंसे भी मुक्त करना होगा। हमने श्रद्धेय रामदास गौड़का इतना श्रादर भी तो नहीं किया कि उनके। हिन्दी-साहित्य सम्मेलनका प्रवान सभापति बनाते। वे ऐसे पर्देके लिए लालायित नहीं थे और न इसके। महत्वपूर्ण ही समभते थे। वे तो सेवा-भावसे अपना तन-मन-धन होम कर देना जानते थे। परन्तु हम लोगोंका तो कर्त्त व्य था कि हम पत्र पुष्पसे उनका सत्कार करते।

ईश्वर उनकी आत्माको शान्ति दे।

# मेरे कुछ संरमरण

[ ले॰ -- श्री राजेन्द्रसिंह गौड़ बी॰ ए॰, सी॰ टी॰ ]

पहले-पहल सन् १६२३ ई० की गरमीकी छुट्टियों में मुभे एक आवश्यक कार्यवश काशी जानेका शुभ अव-सर प्राप्त हन्ना। वह मेरा विद्यार्थी-जीवन था। उस समय बिरादरीके कामींसे मुक्ते विशेष प्रेम न थाः किन्त श्रपने उस थोड़े-से जीवनका श्रधिक भाग विराद्रीके वातावरणसे बाहर व्यतीत करनेके कारण मेरी यह उत्कट श्रमिलाषा श्रवश्य थी कि मैं श्रपनी बिराद्री-के प्रमुख व्यक्तियोंसे भेंट करूँ श्रीर उनसे शिक्षा प्रहर्ण करूँ। इस विचारसे प्रेरित होकर मैंने काशीमें दो **व्यक्तियों से परिचय प्राप्त करना चाहा । श्रीकृष्ण**देव-प्रसाद गौड़ ( देढब ) से मैं पहलेसे परिचित था, किन्त कभी बातचीत करनेका सौभाग्य प्राप्त नहीं हन्ना था। श्रत: मैं श्रपने एक मित्रके साथ पहले उन्होंके यहाँ गया। अधिक परिचय होनेके कारण मैंने कुछ संकोच करते हुए उनसे अपनी शिक्षाके सम्बन्धमें सहायताकी प्रार्थना की। स्त्रार्थिक सहायता देना उनके लिए कठिन था; किन्तु उन्होंने अपने स्कूलमें मेरी तथा मेरे छोटे भाईकी फीस माफ करा देनेका वचन दिया। उस समय मेरे लिए यही एक बड़ी सहायता थी । गौड़जीको उनकी इस महान कृपाके लिए धन्यबाद दंकर हम लोग श्रद्धेय रामदास गौड़के घरपर गये। मेरे मित्र उनसे भली-भाँति परिचित थे । उस दिन वह अपनी ऊष्ठ पुत्री श्रीमती शान्तीदेवीके विवाह-कार्यंसे छुट्टी पाकर बैठकमें बेठे हुए अतिथोंसे बरातियोंकी नाज़बरदारीके विषयमें बातचीत कर रहे थे। हम लोगोंको देखकर वह तरन्त उठ खड़े हुए श्रीर गले लगकर मिले । मुक्ते उन्होंने न पहिचानकर मेरे मित्रसे परिचय प्राप्त करके बड़ी प्रसन्नता प्रकट की । थोड़ी देरमें जन्न पान करनेके पश्चात् इधर-उधरकी बातें करके हम लोग अपने घर लौट आये।

### गौड़ जातिका इतिहास

रातमें सोते समय मेरे सम्बन्धीने मुक्ते गौड़जीकी योग्यताके विषयमें बहुत-सी बातें बताई जिनसे प्रभावित होकर दूसरे दिन में उनसे फिर मिलने गया। उन्होंने बड़े प्रेमसे ऋपने पास बिठाकर मेरी शिकाके विषयमें कई बातें मुक्तसे पूछीं श्रीर श्रोत्साहन दिया। इसके बाद वह भीतरसे एक प्रस्तक उठा लाये जिसके टाइ-टिल पेजपर 'तज़िकर-ए-सुचारु वंशी ' लिखा हुन्ना था। उस समय मैंने उस पुस्तकके लानेका रहस्य न समकाः किन्तु जब उन्होंने मेरे पिता श्रीर श्रन्य सम्ब-निधर्योका नाम बताना शुरू किया तब मैं श्राश्चर्यमें पड़ गया । श्रव तो मुक्ते उस पुस्तक के विषयमें जाननेकी उत्कट इच्छा हुई । मेरे पूछनेपर उन्होंने उसका संचित इतिहास बताया जिसे सुनकर मैंने उनके हृदयमें सजा-र्ताय भाइयोंके प्रति ग्रगाध ग्रानुरागका होना ग्रानुभव किया । तज़किर-ए-सुचारु वंशीमें उन्होंने गंभीर-ग्रध्ययन एवं बड़ी खोजके परचात गौड कायस्थोंका इतिहास लिखा है। इसमें उन स्थानोंका भी भौगोलिक एवं एतिहासिक वर्णन है जहाँ सचारुवंशी-गौड़-कायरथोंकी बस्तियाँ हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक स्थानके खोगोंका खानदानी शजरा भी दिया गया है। सर्वसाधारणकी जानकारीके लिए जन्मसे लेकर विवाहतकके कुल रीति-रिवाज हिन्दी भाषामें लिखे गये हैं । वास्तवमें यह प्रस्तक गौड़ कायस्थोंके लिए Encyclopaedia का काम देती है। इसके अध्ययनसे ज्ञात होता है कि इस महत्त्व-पूर्ण कार्यमें गौड़जीको कितना कठिन परिश्रम करना पड़ा होगा। जबतक संसारमें गौड़ कायस्थ वंशजींका. नाम रहेगा तबतक उनका नाम बढे श्रादर एवं श्रदाके साथ स्मरण किया जायगा । सचमुच उनकी केवल यही कृति उन्हें ग्रमर बनानेके लिए पर्याप्त है ।

#### जातिका बहिष्कार

श्चितज्ञिकर-ए-सुचार वंशीका प्रसंग समाप्त करनेके पश्चात उन्होंने कहा कि में बहुत दिनोंतक बिरादरीसे ख़ीरिज रह चुका हूँ। जिन गौड़ भाइयोंके हितार्थ मैंने यह पुस्तक जिली है उन्होंने यह कोशिश की कि मैं सदैवके जिए हिन्दू जातिसे प्रथक कर दिया जाऊँ, किन्तु जिसे में स्वयं नहीं छोड़ना चाहता था वह मुभे कैसे छोड़ सकता था। उस समय गौड़जीके मुखसे इतना सुन्दर एवं मधुर वान्य सुनकर उनकी स्रोर मेरा हृदय खिच गया। मुभे स्राये हुए स्रधिक देर हो चुकी थी। मैं जाना चाहता था; किन्तु उनकी बातोंसे यही प्रकट होता था कि स्रभी मेरी स्रोरसे उनका हृदय नहीं भरा है। गौड़जीको बातें करनेमें बड़ा मज़ा स्राता था। वह एक-एक बातको खूब समकाते हुए बातें करते थे।

### राष्ट्रीय भावनायें

बिरादरीकी बातें समाप्त करनेके पश्चात उन्होंने

प्राधुनिक शिज्ञा-प्रणालीकी बहुत-सी नुटियाँ दिखाकर

मुझे राष्ट्रीय शिज्ञाकी और प्रोत्साहित किया। वह असहयोगका ज़माना था।। गौड़जीके पीछे दिन-रात पुलिस
लगी रहती थी। इसलिए वह हर समय अपने मकानमें भीतरसे ताला बन्द करके बैठने थे। इस सम्बन्धमें

प्रभी उन्होंने मुझे कई एक बातें बताई। खेद है अब मुझे
उन बातोंका स्मरण नहीं रहा। थोड़ी देरतक श्रीर
इधर-उधरकी बातें करनेके पश्चात में घर चला श्राया।
चार घन्टेतक लगातार एक योग्य व्यक्तिके साथ बातचीत करनेके फलस्वरूप में अपने-आपमें एक नवीन
परिवर्तन अनुभव करने लगा। उसी दिन शामको में
काशीसे श्राज्ञमगढ़ चला गया।

श्चियह पुस्तक सं० १६६७ में उज्जैन-निवासी श्री प्रभूलाल गौड़ द्वारा प्रकाशित हुई थी। उर्दू-भाषाका विषय श्चनवार श्रहमदी प्रेस, प्रयाग श्रीर हिन्दी भाषा सुदर्शन प्रेस, प्रयागमें सुद्धित हुआ था।

#### सादा जीवन

उस दिन श्री बेढेंब जी को सामयिक सहायता तथा श्री गौंड़जीके सत्संगने मुभत्पर ऐसा जादू कर दिया कि में कतिपय कठिनाइयोंके होते हुए भी काशीमें ही पढ़ने-के लिए प्रयत्नशील हुआ श्रीर उसी वर्ष जुलाईमें अपने छोटे भाई श्री महेन्द्रसिंह गौड़के साथ श्राकर विद्याभ्यास करने लगा। धीरे-धीरे सुविधाएँ हो गई श्रीर हमारा कार्यं बराबर चलता रहा । उस समय हम दोनों भाई श्रपने एक सम्बंधीके साथ श्रौसानगंजमें रहते थे। बेढब-जी तथा गौड़जी बड़ीपियरीपर रहते थे। यदि रोज़ नहीं तो दूसरे-तीसरे दिन में उनके दर्शनोंके लिए श्रवश्य जाया करता था। दोनों सज्जन मुक्तपर विशेष प्रेम रखते थे। बराबर म्राने-जानेका क्रम बने रहनेके कारण मैं उसी त्रोर खिचता गया त्रौर थोड़े ही दिनोंमें मैंने वहीं एक मकान किराएपर लेकर रहना शुरू कर दिया। अब तो उनके यहाँ रोज़ आना-जाना होता था। मैं उन्हें हर समय हँसते हुए ही पाता था। उनकी रहन-सहन बहुत ही सादी थी। उस समय यद्यपि श्रार्थिक कठिनाई-के कारण उन्हें कष्ट था, किन्तु उन्होंने अपना तथा भ्रपने बालबचोंका जीवन इतना सरल बना लिया था कि धनका श्रभाव खलता ही न था। घरमें सभी लोग मोटा वस्त्र पहनते थे श्रीर मोटा खाना खाते थे। मैंने कई बार उनके साथ घरपर खाना भी खाया था। उनका भोजन सात्विक होता था। चटपटे भोजनसे उन्हें ग्रभिरुचि न थी। माँस-मदिरा ग्रथवा इसी प्रकारकी श्रन्य वस्तुएँ तो उन्होंने श्रपने जीवनमें कभी खाई न थीं। कई बार मैंने उन्हें दूधके साथ शिलाजीत खाते हुए देखा था। वह नित्य बहुत तहुके उठते थे ग्रौर श्रंपना सब काम समयपर करते थे। एक बार उन्होंने समयका सदुपयोग बताते हुए मुकसे कहा कि स्राजकल लोग भारतियोंको समयका दुरुपयोग करनेवाला बतलाकर यह कड़ा करते हैं कि यह हिन्दुस्तानी टाइम है। वह यह नहीं समक्तते कि हमारे यहाँ समयकी जितनी पाबन्दी थी उतनी संसारके किसी सभ्य देशमें नहीं थी; किन्तु जहाँ बहुत-सी गालियाँ सानी पड़ती हैं वहाँ एक यह भी है। उनके राष्ट्रीय विचार बड़े पक्के थे। भारतीय सभ्यताको वह इस गिरी हुई दशामें भी बहुत श्रन्छा समक्षते थे। उनके पहनावेके सम्बंधमें मैं केवल इतना ही कह सकता हूँ कि वह सादे-से-सादा कपड़ा पहनते थे। मैंने उन्हें कोट तो कभी-कभी, पर कुरता-टोपी पहने हुए श्रीर गलेमें मालवीयजीकी भाँति एक हुपट्टा डाले हुए श्रीधक देखा था। जाड़ेके दिनोंमें वह कनटोप पहना करते थे। उन्हें पुरानी तज़के कपड़ोंका शौक था। खहरसे उन्हें विशेष प्रेम था। वे स्वयं चरखा चलाते थे श्रीर बहुत बारीक सुत निकालते थे। उनके परिवारमें चरखा चलाना सभी जानते थे। सुके भी उन्होंने सिखानेका प्रयत्न किया, किन्तु दुर्भाग्यवश में न सीख सका।

#### श्रध्ययनशील व्यक्ति

गौड़जीके पढ़ने-लिखनेका यह हाल था कि वह जिस पुस्तकको हाथमें उठा लेते थे उसे बिना समाप्त किये हुये नहीं छोड़ते थे। २४ घण्टोंमें से लगभग १म घर्षे अध्ययनमें ही व्यतीत होते थे। उनके पदनेकी प्रगति भी ऋधिक थी। एकबार मैंने उन्हें "साकेत" पढ़ते हुए देखा। लगभग आध भगटेमें उन्होंने २० पृष्ठ पढ़े श्रीर स्थान-स्थानपर लाल पेन्सिलसे निशान भी बनाते रहे। उनका पुस्तकालय बहुत श्रद्धा था। सभी विषयोंकी कुछ-न-कुछ पुस्तकें उनके पास थीं। श्रपनी जानकारीके लिए वह छोटी-से-ब्रोटी पुस्तक भी, चाहे उसे किसी साधारण लेखकने ही लिखा हो, व्यर्थ न समकते थे। अपने ज्ञान-कोष-को बढ़ानेके लिए वह यह न देखते थे कि अमुक पुस्तकका लेखक कौन है। यही कारण था कि उन्हें प्रत्येक विषयकी बड़ी जानकारी थी। उनकी इस विद्वत्ता पर मुग्ध होकर हम लोग उनके पीठ पीछे उन्हें Living Encyclopaedia कहा करते थे। एक दिन उनसे किसीने यह बात कह दी; किन्तु उन्होंने कुछ न कहकर केवल इतना ही कहा, " मैं इस योश्य नहीं हैं।" इतना विद्वान होते हुए भी उनमें

स्रभिमान या पाखंड नहीं था। स्राजकतके लोगोंकी तरह वह स्रपने-स्रापको इश्तहारी-दुनियाका खिल्लीना नहीं बनाना चाहते थे। उनमें श्रपनी विद्वत्ता प्रदर्शित करनेकी लालसा ज़रा भी नहीं थी।

#### अपने हाथों अपना काम

कस्त्रीकी भाँति गौड़जी स्वयं महकते थे। उनमं श्रालस्य न था। वह श्रपना सब काम स्वयं कर लिया करते थे आवश्यकता पड़नेपर वह अपना कमरा माड़ से साफ करनेमें जरा भी संकोच न करते थे। बहुधा कपड़ा भी अपने हाथसे घो लेते थे। यही हाल उनकी स्त्रीका भी था। एक बार उन्होंने मुक्तसे एक मिर्जापरी इंडा मँगवाया। जब में बाजारसे लेकर श्राया तो उसे उन्होंने विशेषरूपसे पसन्द न किया। एक कोनेमें इंडा रख मैं घर चला गया । दूसरे दिन जब मैं शामको ब्राया तब उन्होंने मुक्ते दिखाकर कहा; बताब्री तुम जो डंडा लाये थे वह अच्छा है या मैंने जो जिया है वह ? " मैं उसे देखकर चिकत रह गया। यह वही इंडा था जिसे मैं लाया था: किन्तु इसे उन्होंने ऐसा संदर बना दिया था कि पहचाने न मिलता था। यह तो उनका कला-कौशल प्रेम था। श्रपने कामकी बहुत सी चीजें वह स्वयं बना लिया करते थे। उन्हें कपड़ा सीना भी श्राता था। कपड़ोंकी नाप-जोखमें तो वह दर्जियोंके कान काटते थे। उनके पास प्रत्येक बातका हिसाब रहता था । क्या मजाल एक पाई व्यर्थ व्यय हो जाय ? श्रार्थिक संकटमें जीवन व्यतीत करनेपर भी उनमें धनकी बोळपता न थी। इसके लिए वह किसीके सामने श्रपना सर म भुकाते थे। ग्रात्म-सम्मानका बिलदान करके धन कमाना उनकी प्रकृतिके विरुद्ध था। यही कारण था कि वह हिसाब-किताबमें बडे खरे थे।

### सचे सरल और निर्भीक

गौड़जीमें किसीके प्रति ईर्घ्या प्रथवा द्वेषका भाव न था। मैंने उन्हें कभी किसीपर बिगड़ते या रोष करते न देखा। उनमें अद्भुत सहनशीखता और धैर्य था। विपत्तियोंसे वह कभी नहीं घवराते थे। सभाकोंमें किसी

विषयपर विरोध होनेपर भी एक वीर सिपाहीकी तरह वह भ्रापने विरोधियोंका सामना करते थे। एक बार गौड़ महासभाके द्वितीय श्रधिवंशनमें लोगोंने उनके एक प्रस्तावका घोर विरोध किया। बहुत कोशिश करनेपर भी जब वह श्रसफल रहे तब उन्होंने सभाको चेतावनी देते हुए कहा कि मैंने इस प्रस्तावको रखनेका बहत-से भाइयोंको वचन दिया है इसे पास करना या न करना सभाकी सम्मतिपर है; किन्तु विना इसे उपस्थित किए हुए। तो मैं श्रपनी जगहसे उठ सकता हूँ श्रीर न किसीको उठने दुँगा । इसके लिये श्रसहयोग करूँ गा। बिना किसी खास कारणके किसी प्रस्तावको पेश न होने देना अपनी कमजोरीका परिचय देना है। गौड़जीके इतना कहनेपर भी लोगोंने कुछ ध्यान न दिया। श्रन्तमें सभा-पतिकी श्राज्ञासे उन्होंने प्रश्नों द्वारा श्रपना मतलब सिद्ध कर जिया। उस समय सबने उनके धैर्य, कूटिनीति, एवं बब्बिकी सराहना की। उस अधिवेशनमें मैंने उनके साथ रात-रात भर काम किया। मुक्ते आलस्य आ गया. किन्त उन्में भ्रालस्यका नामतक न था।

### सर्वतोन्मुखी प्रतिभा

गौदजी प्रेसका सभी काम जानते थे। वह मशीन भी चला लेते थे और कम्पोज भी कर लेते थे। वह 'गौद्-हितकारी' के कुछ दिनों पहले सम्पादक भी रह चुके थे। और अब भी थे। उसका सारा काम वह स्वयं करते थे। सजातीय कामोंमें समय देना आजकल लोग व्यर्थ समक्तते हैं; किन्तु उन्होंने अपने जीवनभर जातिकी सेवा की। उनकी जातीय सेवाएँ स्वार्थ सिद्ध करने के लिए। नहीं होती थीं; वह अपनी योग्यतासे दूसरों के उठाने के लिए ही सब काम करते थे। उनमें जातीय-प्रेम भी था और देश-प्रेम भी। वह दोनों को बड़ी योग्यतासे एकमें मिलाकर अपना काम ऐसी सुन्दरतासे कर लिया करते थे कि किसी प्रकारका दोष न आने पाता था।

गौड़जीमें सवर्ते।न्मुखी प्रतिभा थी। उन्हें कई भाषाओंका श्रद्धा ज्ञान था। तज़िकर-ए-सुचारुवंशीमें उन्होंने बिराद्रीके सभी व्यक्तियोंकी योग्यताके विषयमें

उल्लेख करते हुए अपने विषयमें अँग्रेज़ी, फ्रारसी, बँगला, मराठी, गुजराती, जर्मन, संस्कृत, उर्दू, हिन्दी तथा रसायन-शास्त्रका नाम लिखा है। इतनी भाषाश्चीकी जानकारी रखते हुए भी गौड़जीने केवल मातृ-भाषाकी ही सेवा की। वह मातृ-भाषाके इतने पच्चपाती थे कि श्रपना कुल पत्र-व्यवहार इसी भाषामें करते थे। मुक्ते श्रॅंग्रेज़ीमें पत्र लिखते देखकर उन्होंने कई बार टोका श्रीर हिन्दीमें ही पत्र लिखनेका श्रादेश दिया। वास्तवमें यह उनके और श्रीकृष्णदेवप्रसाद गौड़के ही सत्संगक। प्रभाव था कि मैंने इस भाषाकी श्रोर श्रपना मन लगाया । गौद्जीका श्रॅंग्रेज़ी भाषापर पूरा श्रिधकार था । एक बार उन्होंने मुक्तसे अनुवाद जिखवानेका काम लिया । काशी विश्वविद्यालयके राजनीति-विभागके मोफेसर श्री पुरुवाम्बेकरजी द्वारा श्रॅंभेज़ीमें लिखी हुई पुस्तक ' हाथकी कताई-बुनाई ' के श्रनुवाद करनेका काम महात्मा गांधीने गौड़जी को सौंपा था। गौड़जी अनुवाद बोलते जाते थे श्रीर मैं लिखता जाता था। वह इतनी जल्दी श्रनुवाद बोलते थे कि मैं लिख नहीं पाता था। उनके अनुवादित और मौलिक लेखमें कुछ अन्तर नहीं जान पडता था।

गौड़जी बड़े अच्छे निबंध-लेखक थे। उनकी रौली सुन्दर थी और लेखनीमें बड़ा बल था। शुद्ध भाषाके साथ-ही-साथ वह अचर भी बड़े सुन्दर लिखते थे। थोड़ी हिन्दी जाननेवाला व्यक्ति भी उनकी लिखावटको बड़ी सरलताके साथ पढ़ सकता था। वह किन भी थे। उन्होंने सुक्ते कई स्वरचित किनताएँ भी सुनाई थीं। रामायणसे उन्हें विशेष भेम था। राम ही उनके इष्ट देवता थे। जिस समय वह भगवान्की आरती करते थे उस समय भेमके आवेशमें आकर भूमने लगते थे यह उनका पाखंड नहीं, वरन रामके चरण-कमलोंके प्रति सची लगन थी। वह मंत्रोंके शुद्ध पाठके इतने कायल थे कि एक बार उन्होंने एक पंडितजीको जो उनके यहाँ पूजा करने आते थे बहुत फटकारा था।

गौदनीको ज्योतिष श्रीर वैद्यकका भी श्रस्का ज्ञान था। कुंडली बनाना, लगन देखना, कुंडली देखन कर विवाहकी तिथि इत्यादि बताना उन्हें खूब मालूम था। जौनपुर श्रविका भारतीय कायस्थ-महासभाके श्रिधिवेशनमें उन्हें कुछ ऐसे बेकार शिचित नवयुवकों-को तैयार करनेका कार्य सौंगा गया जो सभी संस्कार यथाविधि करा सकें। इस सम्बंधमें उन्होंने एक पुस्तक भी लिखी थी। कह नहीं सकता यह प्रकाशित हुई श्रथवा नहीं।

# विनोद श्रौर हास्यकी प्रतिमृतिं

गौड़जीमें हास्य एवं विनोदकी मात्रा भी श्रिविक थी। कभी-कभी वह हम लोगोंको रामायणकी चौ गह्योंका हास्यजनक अर्थ बतलाकर स्वयं हँसते और हंसाते थे। 'चले सीस धिर राम रजाई 'में रजाई (श्राजा) का अर्थ उन्होंने रज़ाई लगाकर हम लोगोंको , खूव हँसाया। एक बार हम लोग बेंठे हुए इधर-उधरकी बातें कर रहे थे। इतनेमें उनके एक चिर-परिचित मित्र आ पहुँचे। आते ही उन्होंने कहा, 'गौड़जी! कहाँ रहे (कहार है), में आपको उस दिन सभामें बड़ी देरतक हूँदता रहा।" गौड़जीने हँसकर कहा, 'मित्रवर! यहीं रहे (श्रहीर है) और कहाँ रहे (कहार है)।" मित्र महोदय गौड़जीकी हाज़िर जवाबीपर लोट-पोट हो गये।

गौड़ जी कभी दाड़ी रखते थे श्रीर कभी साफ करा देते थे। एक बार वह गौड़-विश्वा श्रनाथ-कोष के वार्षिको-स्मिक श्रवसरपर श्राज़ नगढ़ पश्चारे। इसके पहले मैंने उन्हें दाढ़ी रखले हुए देखा था। श्रव देखा तो दाड़ी साफ थी। मैंने हँसते हुए उनसे पूछा, "बाबूजी! श्राप कभी दाड़ी रखते हैं श्रीर कभी साफ करा देते हैं। इसमें क्या रहस्य है?" उन्होंने मुसकराते हुए उत्तर दिया, 'मेरा नाम रामदास भी है श्रीर श्रव्हुला भी। इसलिए मैं दो ों ना ने को सार्थक करता रहता हूँ।" इसार स्व हैं सी हुई।

### प्रेतवादके चक्रमें ?

इधर गौड़जीको कुछ वर्षों ते पिशाच-विद्यापर विशेष भनुराग हो गया था। जड़ाँतक सुके ज्ञात है उनकी बड़ी लड़की श्रीमती शान्तीदेवीकी विवाहके परचात् हिस्टेरियाके चक्कर आने लगे थे। इस रोग-का उन्होंने बहुत इलाज किया; किन्तु असफल रहे। अन्तमें श्रोमाई द्वारा उन्हें सफलता मिली। उसी समय-से उन्होंने इस विद्याका अध्ययन आरंभ किया और इसमें भी श्राचार्य है। गये। कई बार मैंने उन्हें प्लेनचेंद्र द्वारा प्रश्नोंका उत्तर देते हुए भी देखा था।

### पुराना सम्पर्क

गौड़जीसे हमारा सम्पर्क सन १६२६ ई० तक रहा। इसके पश्चात् में भाजमगढ़ चला गया। जब कभी में काशी जाता तो उनसे श्रवश्य भेंट करता । बिरादरीके कई मामलों में हमारा श्रीर उनका मतभेद था, किन्तु उनकी योग्यताके आगे में सदैव श्रपना सर भुका देवा था। उनसे मेरी श्रन्तिम भेंट उस समय हुई जब वह अपना मंगलाप्रसाद-पारितोषिक लेनेके लिए प्रयाग पथारे थे। यहाँ आनेपर बहुना वह श्रीयुत दरबारीके यहाँ ठइरते थे। श्रवकी बार वह कहाँ ठइरे थे कह नहीं सकता। मेरी उनसे सभानें भेंट हुई थी। वह लोगों ने बात-चीत करनेमं इतने व्यस्त थे कि मैंने उन्हें वहां छेड़ना उचित न समका। ग्रवकाश न मिलने-के कारण में दूसरे दिन भी उनसे न मिला सका। उस दिन वह बड़े कमज़ोर जान पड़ते थे। उनके पुरस्कार पाने-से सुके बड़ी प्रसन्नता हुई; किन्तु उनकी शार कि दुर्बे बता ने मुम्मे चिन्तित कर दिया। उन दिनों मेरे पिताजी भी रोग-प्रसित थे।

### दु खद समाचार

गत १३ सितम्बरको में साहित्य भवनमें देठा हुआ मैनेजर साहबसे बतें कर रहा था। उन्होंने मुसे गौड़जीके देहावसानकी दु:खद सूचना दी। मैं तुरन्त 'श्राज' मोज लेनेके लिए चौक गया किन्तु वहां अज़बार न मिजा। उस दिन मेरी सारी रात चिन्तामें ही कटी। इस घटनाके अ.ठवें दिन मेरे उत्तर भी दुसद दुसका पहाइ दूट पड़ा। २० सितम्बरको में पिता श्री ज़क्मी-

सिंह गौड़ भी स्वर्गवास कर गये। जिस कार्यमें सम्मिलित होनेके बिए में काशी जानेवाला था अब उसी कार्यके बिए सुक्ते घर जाना पड़ा। उस समय मेरे दुखका पारावार म था। जीवनमें ही मृत्युका प्रश्न छिड़ जाता है यह जानते हुए भी सन्तोष न होता था। श्राज दोनों महान स्वारमार्श्वोको इस संसारसे विदा हुए एक माससे श्रधिक हो गया, किन्तु श्रव भी उस दुखकी चोटसे कविवर 'श्रकबर 'के यही शब्द याद श्राते हैं:— ज़ज़मी न हुश्रा था दिल ऐसा; सीनेमें खटक दिन-रात न थी। श्रागे भी हुए थे कुछ सदमे; रोये थे मगर यह बात न थी॥

# वैज्ञानिक साहित्यके निर्माता श्रीयुत रामदास गौड़

[ ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर ]

विज्ञान-सम्पादककी श्राज्ञा है कि स्वर्गीय श्रद्धेय गौद-जीके विषयमें विज्ञानके गौद-स्मारकांकके लिए कुछ खिल् । वास्तवमें मुक्ते तो कभी गौदजीके दर्शनोंका भी सौभाग्य नहीं प्राप्त हुआ। ऐसी स्थितिमें में गौदजीके क्या संस्मरण जिल् । हाँ, गौदजीसे पत्र-व्यवहार श्रवश्य हुश्रा था। विज्ञानके पाठकोंकी जानकारीके लिए उनके कुछ महस्व-पूर्ण पत्रोंको यहाँ उद्धत करूँगा।

सम्बद् १६६० (नवस्तर १६३३) में सुक्ते उनका पहला पत्र मिला था। उससे पहिले गौड़जीका नाम अवस्य सुना था। उनके लेख भी पढ़े थे त्रौर उनकी कुछ पुस्तकें भी देखी थीं। इन सबसे गौड़जीके प्रति स्वाभाविक रूपसे श्रद्धा उत्पन्न हो गई थी त्रौर जब कभी गौड़जीका ज़िक ग्राता था में उन्हें बड़े त्रादर, सम्माम और प्रतिष्टाकी दृष्टिसे देखता था। इस पत्रके ग्रानेके पूर्व में स्यक्तिगत रूपसे कभी उनके सम्पर्कमें न ग्राया था। हाँ, उनके वैज्ञानिक लेखोंको 'विज्ञान ' तथा अस्य पत्र पत्रिकाशोंमें बढ़े चावसे पढ़ा करता था। शस्तवमें 'विज्ञान ' ही के पढ़नेसे सुक्ते हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यके पढ़ने और ग्रपनी योग्यतानुसार हिन्दीमें वैज्ञानिक विषयोंपर लेख लिखनेका शौक भी पैदा हुआ था। 'विज्ञान ' द्वारा वैज्ञानिक लेखोंके लिखनेकी भैरणा पाकर सी मैंने 'विज्ञान ' में कोई लेख न

भेजा था। अन्य पत्र-पत्रिकाश्रोंमें मेरे लेख श्रवस्य प्रकाशित होते थे। वास्तवमें में 'विज्ञान 'को हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यका एक प्रामाणिक-पत्र समम्मता था श्रीर श्रव भी समम्मता हूँ। श्रव: श्रुरू-श्रुरूमें वैज्ञानिक लेखलिख-नेपर 'विज्ञान 'में उन्हें प्रकाशनार्थं भेजनेकी हिम्मत भी न होती थी। परन्तु गौड़जी कब माननेवाले थे। 'विज्ञान 'का सम्पादन-भार दुवारा प्रह्या करनेपर उन्होंने मेरे कुछ लेख उसमें उज्युत किये श्रीर निम्न लिखत पत्र लिखा:—

श्री सीतारामाभ्यां नम:

बड़ी पियरी, बनारस शहर

25-9-80

प्रिय श्री कपूरजी, वन्दे०

श्रापके वैज्ञानिक लेख में बड़े चावसे सामियक पत्रों-में पढ़ा करता हूँ। वे इतने श्रच्छे लगे कि मैंने एकाध विज्ञानमें उद्धृत भी किये। हिन्दीमें वैज्ञानिक-साहित्य-प्रचारका उद्देश रखनेवाला एक मात्र एवं सबसे पुराना पत्र 'विज्ञान' है। श्रापने श्रपनी चात्रावस्थामें तो इसे श्रवश्य ही देखा होगा श्रीर श्रव भी देखते होंगे। परन्तु कभी इसपर कृपा न की। श्रापका पता मुके श्रव मालूम हुन्ना है। क्या हिन्दी-सेवाके नाते श्रापसे श्राशा करूँ कि श्राप श्रीद्योगिक विषयोंपर श्रपने सुन्दर लेख देकर हमें अनुप्रहीत करेंगे ? पारिश्रमिकके नाम कोरे धन्यवादको छोड़ श्रीर कुछ हमारे पास नहीं है। हम सभी श्रवैतनिक काम करते हैं; पुरस्कार नो दूरकी बात है। मैंने लेखकी श्राशापर ही श्रपिचित होते हुए श्रापको कष्ट देनेका साहस किया है। मुक्ते निराश न कीजिएगा। विज्ञानको मैं सर्वोपयोगी श्रीर सुबोध बनाने-के उद्योगमें हूँ। श्राशा है कि वैज्ञानिक-चेत्रमें काम करनेवाले एक भाईकी तरह श्राप भी सहायता करेंगे।

सबेम रामदास गौड़

उन दिनों में कानपुरकी टेकनोलोजिकल इंस्टेट्यूटमें पढ़ता था। श्राधिक कठिनाइयोंमें प्रस्त रहनेके कारण लेखादि लिखनेका अधिक समय न मिल पाता था। फिर भी मैं गौड़जीके अनुरोधको न टाल सका और उन्हें भ्रपनी कठिनाइयोंका ज़िक करते हुए लेख भेजनेका वचन दिया। अगले महीने उन्हें 'बिनौले ' पर एक लेख भेजा भी। मेरी कठिनाइयोंको सममकर गौड़जीने २८-८-६० को एक और पत्र लिखा। उससे में बहुत प्रभावित हुआ। वास्तवमं गौड़जीके इन दो पत्रोंने सुके वैज्ञानिक विषयोपर लेख लिखनेके लिए बहुत मोत्सा-हित किया। जिन पत्रोंमें मैंने उस समयतक लेख बिखे थे उनके सन्पादकोंसे कभी इतना मोल्साइन माप्त भी न हुआ था। हाँ, लेखोंको प्रकाशित करके उन्होंने मुक्ते अवस्य प्रोत्साहित किया था। गौड़जीके नीचे लिखे पत्र-से उनकी हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यके निर्माण करनेकी भाकांचा श्रीर उसे पूरा करनेके लिए वे कितना दत्त-चित्त होकर काम करते थे इसका भी श्रद्धा परिचय मिलेगा ।

प्रिय श्री कपूरजी, वन्दे०

श्रापका २१-११ का कार्ड यथा समय मिला था। श्राज बिनौलेपर श्रापका लेख भी मिला। धन्यवाद। जनवरीकी संख्यामें जायगा। रिपिन्ट्स श्रवश्य दूँगा। विद्यार्थी-जीवनकी श्राधिक किताइयोंका जैसा करु श्रनुभव मुक्तको हुआ है मैं ही जानता हूँ। और श्राज भी मेरी क्या दशा है कहने योग्य नहीं है—मेरे मिश्र जानते हैं। श्रापको स्थिति समकता मेरे लिए किठन नहीं है। मैं यह भी जानता हूँ कि लेखोंके लिए पुरस्कार कैसे मिलता है। 'विशाल भारत' से दो-दो सालपर मुक्ते मिला है, सैकड़ों तकःज़ोंपर श्रीर फिर भी श्राधा। चतुर्वे दीजी जैसे सहदयोंकी जब यह दशा है तो श्रीरेंकि क्या कहूँ।

१६ बरस हुए 'विज्ञान' का जातकर्म मैंने ही किया था। तब तो सभी काम अवैतिनक ही होते थे, क्यों कि नौकरी करता था । श्राज तो बिना पैसावाला लेख लिखता ही नहीं, क्योंकि ऐसा करूँ तो बाल-बचोंको रूखी रोटियाँ भी न मिलें। परन्त अपने 'विज्ञान' को मरणासन्न देखकर रहा न गया। यह अवैतनिक काम लेना ही पड़ा। इसके पास है ही क्या कि यह किसीको देगा। प्राहक हैं कुल ८०। सरकारी सहायता न मिलती होती तो यह कभीका ख़तम हो चुका होता। इसी ममतावश इसे ले लिया कि इसका ढंग बद्ख दूँगा तो शायद चल निकले । इसलिए स्वयं इस गाइफ को बिना दाना-घास खींच रहा हूँ श्रीर अपने शिष्यों श्रीर मित्रोंको भी जात रहा हूँ। श्राज यह देखकर बढ़ा सन्तोष होता है कि श्राप सरीखे सुबोध विज्ञानपर जिखनेवाले लेखक हो गये हैं जो साधारण मासिकोंको भी रोचक वैज्ञानिक लेखोंसे ऋलंकृत करते रहते हैं। ११-१६ बरस पहले यह दुर्लभ बात थी। स्या टेलीबीजनपर घाप लेख दे सकेंगे ?

> भवदीय सप्रेम रामदास गौद

इससे पहिले गौड़जी की आधिक स्थितिके बारेंसे मुक्ते कोई भी बात मालूम न थी। मु मुक्ते उनकी विद्यार्थी-जीवनकी कठिनाइयों ही का पता था। बादमें यह जाना कि गौड़जीको काशी सेंट्रज हिंदू कॉलेजके इन्टर- मीडिएट कचामें अध्ययन करते समय २) मासिककी फीस देना भी कठिन था और कभी-कभी आट-आठ महीने-तक वे इच्छा होते हुए भी फीस न दे पात थे। आज-कलके कॉलिजोंका-सा खर्च होता तो सम्भवत: हम सब लोग गौड़जीके महत्त्वपूर्ण साहित्यिक कार्योंके लाभसे बिखत ही रह जाते। इस सम्बंधमें गौड़जीने स्वयं एक बार लिखा भी था:—

'हिन्दू कॉ लिजमें फीस बहुत थोड़ी थी। २) मासिक झाठ मासका बकाया जब चढ़ चुका तो मैंने देनेमें झसमर्थता प्रकट की। डाक्टर साहबने (हिंदू कॉलिजके तत्कालीन प्रिंसपल डा॰ रिचर्डसन) ग्रुक्से मुक्ते कर दिया। बोर्डिंग हाउसमें २०) मासिक छात्रवृत्ति देकर रक्ता। यद्यपि मैं इसमें श्रव्वल रहता था, तथापि झव्वलके लिए कोई छात्रवृत्ति न थी। मेरी निर्धनता-पर डाक्टर साहबने यह छात्रवृत्ति देकर मेरी सहायता की थी। इस तरहके उनके छ्वा-पात्र अनेक छात्र थे। आज-कलका-सा हिंदू-विश्वविद्यालयका प्रचं होता तो हम लोग ऊँवी शिवा कदापि न पा सकते।'

गौद जीके छात्रावासमें जाकर रहनेकी भी एक श्रलग कहानी है। उसे भी उन्होंके शब्दोंमें सुनाता हूँ:—

'में जब पढ़ता था, फर्ट ईयरकी वार्षिक परीचाके समय बीमार हो गया। घरपर रहता था श्रकेला। एक पड़ोसी सहाध्यायी देंख जाता था। उसीके हाथ मैंने श्रकीं भेजी। डाक्टर साहबने मेरे सहाध्यायीसे कहा कि श्राज उयोंही परीचासे हुट्टी मिलेगी हम तुम साथ उसके यहाँ चलेंगे। श्रप्रेलका महीना था। कोई साढ़े ग्यारह बजेकी धृपमें गंदी गिलयोंको पारकर डाक्टर साहब मेरे घर पहुँचे। उबर देखा तो १०४ डिप्रोपर था। तुरंत श्रस्पतालसे बड़े डाक्टरको श्रपने ख़र्चसे बुलवाया श्रीर उन्हें सहेजा कि नित्य श्राकर मुभे देखा करें। मेरे लिए दवाका भी बँदोबस्त किया। जब मैं श्रच्छा हुश्रा तो उन्होंने गन्दी गिलयोंसे घरका छुड़वाकर हठात छात्रावासमें रक्खा। '

उपर्युक्त उद्धरणोंसे पाठकाण भलीभाँति समभ जायँगे कि गौड़जीको श्रपनी छात्रावस्थामें कितनी ज़बर- दस्त कठिनाइयोंका सामना करना पड़ा होगा। परंतु इतनी गइन कठिनाइयोंका सामना करते हुए भी वे अपने दर्जें में बराबर प्रथम रहते थे और इसि लिए अपने अध्यापकोंकी सहानुभूति भी श्री घ्राही पा लेते थे।

श्रस्तु, इसके बाद मुक्ते गौड़जीके बारेमें श्रीर भी बहुत-सी बातें मालूम हुई । उनकी कठिनाइयों भौर उन कठिनाइयोंके होते हुए भी देश-सेवा एवं साहि य-सेवा करनेकी महस्वाकांचाश्रोंको जानकर मैं उन्हें श्रीर श्रविक श्रद्धासे देखने लगा। इसके साथ ही यह जानवर कि गौड़जी सर्राखे विद्वान साहित्यसेर्व का भी बद्दी है लिए रूखी रोटीका प्रबंब करना दुर्लभ सिद्ध होता है, श्रपनी विवशतापर श्रौर उसके साथ ही हिंदी भाषा-भाषियोंकी अपने अन्थकारों श्रीर लेखकोंके प्रति उपेचा-की भावनापर बड़ा दु:ख हुआ। वःस्तवमें यह है भी बड़े ही दु:ख श्रीर लजाकी बात है कि रामदास गौड़ श्रीर मेमचंद सरीखे महान साहित्यकार श्रीर कलाकार भी नोन-तेलको चिन्तामें व्यस्त रक्खे जायँ श्रीर उन्हें श्रपने लेखोंके पारिश्रमिकके लिए तैकड़ों तकाज़े करने पहें। पर धन्य हैं वे जिन्होंने इतनी ज़बरदस्त दिक्कतोंका सामना करते हुए भी साहित्य-सेवासे मुख नहीं मोड़ा श्रीर मृत्यु पर्यन्त बराबर हिंदीका मुख उज्ज्वल करने श्रीर उसके ज्ञान-भगडारका भरपूर बनानेमें लगे रहे ।

' विज्ञान ' तो गौड़जीको सेवाश्रोंसे कभी उच्चे ही न हो सकेगा। उन्होंने 'विज्ञान' का केवल जात कर्म संस्कार ही नहीं किया वरन् उसे पुनर्जन्म भी प्रदान किया।

× × ×

'विज्ञान' का दुबारा सम्मादन-भार सँभालनेके पूर्व 'विज्ञान' बहुत ही नीरस श्रीर शुष्क हो गया था। उसकी माहक-संख्या भी घटकर केवल में रह गई थी। गौड़जीने कार्य भार श्रापने हाथमें लेते ही इसकी काया पलट दी। उन्होंने 'विज्ञान' में ऐसे लेख प्रकाशित किये जिन्हें पड़कर पड़नेवाले उनका उपयोग कर कुछ कमाई भी कर सकते हैं। एक बार उन्होंने लेखोंके संबंधमें मुसे लिखा भी था:—

" हमको श्रिभिकाश लेख ऐसे हो विषयीपर चाहिए-(१) जो बिना मशीनके गरीब लोग अपने क्रॉप इमें अपने हाथसे बना सकें और (२) जिसके द्वारा विदेशी-धन-शोषण घटाया जा सके। स्राप सामग्री वहीं दें जो देशमें मिल सके। उन रासायनिक पदार्थों का प्रयोग न हा जिससे विदेशोंका लाभ हो। फिर व्यसनकी सामग्रीपर हमारा ध्यान कम होना चाउए। ग्रधिकांश वहीं सामग्री तैयार है। जा हमारे जीवन-परिमाणके लिए श्रावश्यक हो। बस इन बार्तीको ध्यानमें रखकर श्राप छोटे-छोटे लेख दें। बिसातीकी दकानों पर जितनी चीजें मिलती हैं सभीपर लेख चाहिए । जापान, जर्मनी. अमेरिका, इँगजैएड आदि जी चीज़ें भेजकर हमें चूसते हैं उन चीज़ेंका निर्माण हमारा मुख्य उद्देश होना चाहिए। कोई एक लेख छुरे चार पृष्ठों ते अधिक न होने पावे । विषय अधिक लंबाई माँगे तो एकसे अधिक विषयों में बाँटकर कई स्वतंत्र लेख कर दीजिये।"

" गौड़जी केवल उपर्युक्त श्रौद्योगिक विषयोंपर लेख ही प्रकाशित नहीं करना चाहते थे किन्तु वे द्विन्दीमें

श्रीद्योगिक विषयोंका तथा, कुली, मजूर, किसानों तथा मिस्त्रियोंके कामकी एक सरत और सुबोध प्रथ-मालामें रोज़मरीके कामकी सब चीजोंके बनानेकी विविधोंका तथा छोटी-बड़ी मशीनोंको चलाने और मरम्मत करनेकी रीतियोंका वर्णन करना चाहते थे। उन्होंने इस सूचीमें क़रीब १५० प्रंथोंका समावेश किया था। इनमेंसे प्रत्येक पुस्तकका मृत्य वे चार-छ: श्रानेसे श्रिधिक न रखना चाहते थे। क्या ही ऋच्छा यदि उनकी स्ट्रतिमें शीघ्र ही इस अंथमालाका प्रकाशन आरंभ कर दिया जाय। श्रच्छा तो यह होगा कि विज्ञान-परिषत ही इस कामको अपने हाथमें ले। परंतु परिषत् अपनी श्रार्थिक कठिनाइयोंके कारण श्रासानीसे इस कार्य-भारको नहीं सँभाल सकती। श्रस्तु, उदारचेता हिन्दी-हितैची महानुभाव इस अंथ मालाके प्रकाशनके लिए परिषतकी श्रार्थिक सहायता कर सकें तो बहुत अच्छा है। इस प्रथमालासे प्रकाशित होनेवाली पुस्तकोंसे जो भाय हो उसमेंसे कुछ भाग गौंडुजीके परिवारकी सहायतामें लगाया जाय।

# गौड़जीसे एक भेंट

[ ले॰ --श्री रामनारायण कपूर बी॰ एस-सी॰ (नेट०) ]

प्रोफ्रेसर रामदास गौड़का नाम तो बहुत दिनसे सुन रक्सा था परंतु उनके दर्शन करनेका सौभाग्य प्राप्त न हुआ था। काशो विश्वविद्यालयसे 'मैटलजीं 'की श्रंतिम परीचा देनेके उपरांत गौड़जीके दर्शन करनेकी इच्छा प्रबल हो गई। बड़ी-पियरीमें गौड़जीका घर खोजनेमें थोड़ी कठिनाई अवश्य हुई परंतु जब 'प्रेतवाले 'गौड़जीका नाम लिया तो लोगोंने ठीक-ठीक ठिकाना बता दिया। एक पुराने ढंगका मकान था। मकानपर न कड़ीं गौड़जीका नाम था श्रोर न 'विज्ञान 'का ही। एक बगलमें एक देठका था जिसके दरवाज़ेपर एक पुरानी चिक पड़ी हुई थी। गौड़जीकी विद्वताका नाम सुनकर विश्वास तो नहीं हुआ कि यहाँ गौड़जीका निवास-स्थान

होगा। दरवाजोपर खड़े होकर आवाज देनेसे पहिले उधर आने-जानेवाले दो-एक आदिमियोंसे जब यह पूर्ण-तथा निश्चित हो गथा कि मैं गौड़ जीके द्वारपर ही खड़ा था—इसमें भूल न थी—तब साहस करके प्रोफेसर साहबको आवाज दी।

एक छोटे लड़केने आकर सूचना दी कि प्रोफेसर साहब मकानपर हैं। श्रपने साथ श्रानेको कहकर एक छोटे कमरेमें लेजाकर उसने खड़ा कर दिया। जमीमपर एक चटाईपर मैला-सा टाट बिछा था श्रीर उसपर काग़ज-पत्र बिखरे पड़े थे। वहीं पलथी मारे बैठे थे गौड़-जी। नंगे बदन केवल घोती पहने। गलेमें रुद्राचकी दी मालाएँ, माथेपर भस्म श्रीर सिरपर तथा दादीपर बड़े- बड़े बाल । कागृज़-पत्रों के बीचमें घिरे ऐसे बैठे थे जैसे बेलपत्र के बीच महादेव । मुक्ते विश्वास ही न हुआ कि गौड़जी हैं । उन्होंने सिर टठाकर ऊपर देखा । इन्हों कि सिर टठाकर उपर देखा । इन्हों के सिर देश और पूज़ कि गौड़- जिके दर्शन करना चाहता हूँ । "बैठिये, आप गौड़जीसे ही बात कर रहे हैं ।"

पैंट पहने हुए था इसलिए मैले बिछावनपर बैठनेमें संकोच कर रहा था। परंतु गौड़जीको श्रटल देखकर बैठना ही पड़ा श्रीर संकोचरिंदत होकर । परिचय कराया। भाई साहब (श्यामनारायण कपूर) जी से गौड़जी पत्र-व्यवहार द्वारा बहुत दिनोंसे परिचय स्थापित कर चुके थे। बहुत प्रसन्नतापूर्वक बातचीत की। भाई साहबके संबंधमें बातचीत हुई। मेरा ध्यान श्रीद्योगिक साहित्यकी श्रीर श्राकिंत कराया। विज्ञानका उद्योगांक उसी समय प्रकाशित हुआ था। उन्हीं दिनों गौड़जी नागपुरसे हिन्दी साहित्य सम्मेलनमें विज्ञानपरिषद् सभापतिकी हैसियतसे लौटे थे। श्रीद्योगिक-शिवहा श्रीर उसकी उन्नति सम्बंधी श्रपना मत बताते रहे।

में भी गौड़जीके पास श्रीद्यौगिक साहित्यके प्रकाशनके सम्बंधमें परामशं करने गया था। कहने लगे, "भाई, में तो ऐसा साहित्य चाहता हूँ जिससे वेकारोंको पैसे मिलें श्रीर भारत जापान हो जाये।" 'उद्योग व्यवसायांक' में श्रापने श्रीद्योगिक पुस्तकोंके लिए लगभग १४३ विचयोंका ि देंश किया था। नागपुरके श्रपने भागणमें भी इस प्रकारके साहित्यके प्रकाशनके लिए श्रापने एक योजना बताई थी। दोनोंकी एक-एक प्रति श्रापने मुभे पढ़नेको दी श्रीर कहने लगे कि इनमेंसे जितने भी विषयोंगर में पुस्तकें लिख सक्षें उन्हें सूचित कर दूँ। 'धातु-कला' (मैटलर्जी) सम्बंधी कुछ विषयोंपर पुस्तकें लिखनेका मैंने वादा किया था श्रीर इस संबंधमें मैटर एकत्रित किया भी है।

'विज्ञान' को प्रत्येक हिन्दी जाननेवा लेके पास पर्इंचाना चाहते थे। उनकी इच्छा थी विज्ञानके गहन विषयों के स्रतिरिक्त 'विज्ञान ' में घरेलू धंधों के लिए श्रम्छी स्रायोज- नाएँ प्रकाशित हुआ करें। स्वयं इस प्रयत्नमें कडाँतक दत्तचित्त थे यह उनके 'उद्योग व्यवसायांक' को देखनेसे भलीभाँति मालूम हो जाता है। इस श्रंकका श्रिधकांश उन्होंने स्वयं आप ही लिखा है।

बातों ही बातोंमें समय देखनेकी आवश्यकता पड़ी। गौड़जीने मुक्ते घड़ी देखते देखकर एक दफ़तीका दुकड़ा उठा लिया और उसपर बने चित्रको धूपकी श्रोर करके ध्यानपूर्वक देखने लगे। मेरे समय बतानेसे पहले ही श्राप बोल उठे। मैंने श्रपनी घड़ीमें जो समय देखा था उससे एक सेकिएडका भी श्रन्तर न था। मुक्ते चिक्त देखकर श्रापने श्रपनी 'सुलभ, सस्ती, सरल श्रीर घरेलू 'घड़ी दिखाई। उसका उपयोग समकाया श्रीर उसका मृल्य बताया। दो पैसेमें छ्पा हुश्रा एक चित्र था जिससे धूपके सहारे समय देखा जा सकता था। घड़ी-का निर्माण रायबरेलीके पं० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद ने किया था। बड़ा उपयोगी श्राविकार था। गौड़जी कहने लगे, ''मैं तो ऐसी ही चीज़ें बनवाना चाहता हूँ।''

गौड़जी बातचीत भी करते जाते थे श्रौर श्रपने लड़के के गणित भी समकाते जाते थे। दूसरा लड़का उनके कंधेपर चड़कर ऊधम मचा रहा था। परंतु गौड़जी शांत थे। बचेके लिए सवाल करनेका उन्होंने पत्रोंके रेपर इकटठा करके सी दिये थे श्रीर उन्होंपर वह पेंसिलसे प्रश्न हल कर रहा था। मितव्ययताके श्राप बड़े क्रायल थे श्रीर पैसेका पूर्णरूपसे उपयोग करनेकी शिचा देते थे। पोस्टकार्ड तीन पैसेका है। गया। गौडजीने बताया था कि शोध ही वे बड़े-से-बड़े आकार-का कार्ड व्यवहार करेंगे जिससे अधिक-से-अधिक संवाद उसमें लिखा जा सके। इस बार उन्होंने ऐसे पोस्ट-कार्डके दर्शन भी कराये। जिस दिन उनका 'बड़ा' पोस्टकार्ड मिला मुभे उनके उस दिनके कथनका ध्यान हे। श्राया । पोस्टल विभाग-श्रधिक से-श्रधिक जिस श्राकारका पोस्टकार्ड व्यवहार करनेकी श्राज्ञा देता है गौड़जीने उसका पूर्ण उपयोग किया जान पड़ता है।

' प्रोतेंके' संबंधमें उनसे मैंने प्रश्न किया तो कहने कांगे, '' आधुनिक विज्ञानको अभी मेतेंके संबंधमें अनुसंधान करनेका समय नहीं मिला है। जिस दिन युद्ध संबंधी आविष्कार बंद हो जायेंगे, वैज्ञानिक ' प्रेत-लोक ' का अनुसंधान अवश्य करेंगे और प्रेतें-का अस्तित्व उसी मकार सत्य प्रमाणित होगा जिस मकार मारकोनीके बेतार का।"

चलते समय भी गौड़जीने भपनी 'भारतके शहरी मज़दूरोंके लिए भौद्योगिक ग्रंथावली ' (विज्ञान, भाग ४३, संख्या १, एष्ट ३६) की श्रोर मेरा ध्यान श्राकिषत किया । कुछ विषयोंगर निशान भी लगा दिये। 'विज्ञान'का वह श्रंक श्रव भी मेरे पास सुर-चित है। समय श्रानेपर जी कुछ भी मैं लिख सकूँगा उसको स्ट्रित-स्ट्रास्ट्रिय श्रवस्य प्रकाशित कराऊँगा।

साहित्यकों, प्रकाशकों श्रोर लेखकों सभीसे में एक विनम्र प्रार्थना करूँगा। उपर जिस प्रंथावलीका मेंने ज़िक किया है गौड़जी उसे प्रकाशित देखनेके बहुत ही इन्हुक थे। यद्यपि गौड़जीके स्मारकके लिए हमें श्रिषक से-श्रिक योग्य चिन्द्र निर्माण करना चाहिए, तथापि उपर्युक्त प्रंथावलीका प्रकाशन भी यदि उनकी स्वृति-स्वरूप किया जाय तो श्रनुचित न होगा।

# गौड़जीसे मेरी अन्तिम भेंट

[ ले॰ श्री रमाशंकार्सिंह, विशारद ]

पिछली मईके महीनेमें हम लोग एक कमरेमें बेंडे बारात जानेकी तैयारी कर रहे थे कि सहसा वहाँ एक खहरधारी व्यक्तिका आगमन हुआ। उसके व्यक्तित्वमें एक विशेष आकर्षण था। मुक्ते भ्रम हुआ कि कोई चिर-परिचित व्यक्ति है किन्तु निश्चय न कर पाया। पीछे पता चला कि आप प्रो॰ गौड़ हैं जिनके ही शब्दों-में उनका साइनबोर्ड 'दाड़ी 'का न रहना ही मेरे अमका कारण था।

दस-पाँच मिनटकी बातचीतके पश्चात् ही गौड़जी-ने हो पुस्तकें निकालीं जिनमें एक पं० विजयानन्द त्रिपाठी द्वारा संपादित रामचिरतमानस, थी। वे उन्हें समालोचनार्थ श्रध्ययन कर रहे थे। कमरेमें शोर हो रहा था श्रीर वातावरण भी इस गम्भीर श्रध्ययनके बहुत उपयुक्त न था किन्तु मनुष्यको जब धुन सवार होती है तो उसे विरोधी परिस्थितियोंका ध्यान नहीं रहता। मैंने मन ही मन सोचा कि गौड़जीका सारा जीवन भी तो इन्हीं विरोध श्रवस्थाओंसे मोर्चा बेनेमें बना है। श्रद्ध, इसमें श्रारचर्य ही क्या है। उन्हें हिन्दी-साहित्यसे लगन लग गई थी श्रीर सदा इसीकी सेवामें श्रपनेको संलग्न रखना चाहते थे। 'साहित्यिक जीवन ' व्यतीत कर रहे थे श्रीर जहाँ रहते थे वहाँके वायु-मगडलको भी साहित्यिक बना देते थे। हमने सोचा कि श्रच्छा श्रवसर है गौड़जीसे भिन्न विषयोंपर बार्ते करनेका; श्रीर हुश्रा भी ऐसा ही। हम लोगोंकी बारात (वर-पात्रा) साहित्यिक-यात्राके रूपमें परिणित हो गई। जब देखिये गौड़जी बैठे दस-पाँच श्रादमियोंको साहित्य-का श्रास्वादन करा रहे हैं श्रीर उनकी शंकाश्रोंका निरा-करण कर रहे हैं।

श्रापकी बातोंसे पता लगता था कि श्राप ' भार-तीयता ' के पक्के पुजारी हैं। जीवनके प्रत्येक-श्रंगको भारतीयतामय देखना चाहते हैं। जीवनमें भाषा एक श्रपना विशेष स्थान रखती है। श्रस्तु, इस राष्ट्रीयताके निर्माणमें साहित्य-संबंधी कार्य एक विशेष महत्त्वका है इस सिद्धांतपर श्रापका सारा जीवन श्रवलम्बत रहा। इस सत्यकी खोजमें उन्हें श्रीर बातोंकी परवाह न रही श्रीर राष्ट्रीय बिल बेदीपर श्रपनेको समिपित करनेका यही ढंग श्रापने श्रपने लिए उचित समका। यही कारण है कि गौड़जीकी कीर्तियोंमें हम गुदगुदी पैदा करनेवाली श्रीर जन-साधारण के निकट साहित्यकार कहे जानीवाली रचनाएँ नहीं पाते श्रपितु गम्भीर वैज्ञानिक साहित्य श्रथवा समालोचनाएँ ही पाते हैं। इस प्रकार गौड़जीकी साहित्यक-रचन एँ एक साधन-मात्र हैं। उनका साध्य तो भारतीय जीवनकी पूर्णता है। इस प्रकार गौड़जी सारतीय पहले हैं श्रीर बाद ने साहित्यकार। मेरे इस क्थनकी पूर्णत उस समय होती है जब गौड़जीन सत्याप्रह संग्रामका शंखनाद सुनकर जेल-पात्रा की थी श्रीर जेलमें भी रामायणका उपदेश देते रहे थे।

मैंने गौड़जीसे पूछा कि हिन्दीमें यदि सायंसकी तालीम ऊँची कचाओंमें हो सके तो उससे लाभ ही क्या है ? एक तो इस मार्गमें बड़ी विझ-बाधाएँ हैं और फिर मेरी समक्तमं नहीं श्राता कि उन कठिनाइयों से मोर्चा लेनेकी भ्रावश्यकता ही क्या है। श्रापने तुरंत उत्तर दिया कि ' बिन निज भाषा-ज्ञानके मिटत न हियके सूल '। यह सब कुछ इसी ' हियके सूल ' को मिटानेका प्रयत्न-मात्र था। आपने अपनी एक बीती घटना किसी अँग्रेज़को कइ सुनाई जिसमें भापको बहुत तसल्ली इस बात-से हुई कि श्रापने हिन्दीमें ही उसके साथ वार्तालाप किया था। आपनं और भी तर्क पेश किये जिनमें एक सायंसका जन-साधारणके लिए सुलभ होना था। हिन्दी-में जिस सिद्धान्तपर वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द बनते हैं उनके विषयमें भी काफ़ी बातचीत हुई। आपने बताया कि भूँग्रेज़ीके नाम प्राय: लैटिनसे लिये गये हैं जो संस्कृतसे बहुत मिलते हैं। उन्हीं शब्दोंको वे संस्कृत-का रूप देना चाहते हैं। एक बड़ा सुन्दर दशाँत देकर उन्होंने इस काया-पलटकी यथार्थता सिद्ध की। ऐसा करनेसे विशेष श्रमुविधा भी न रहेगी जैसा में सोच रहा था । हिन्दीमें की नये शब्द बने हैं उनमें श्रापने बिरोष रूपसे हाथ बटाया है। श्रापने प्रसंगवश यह भी बताया कि बहुत-से स्वीकृत शब्दोंसे वह सहमत नहीं है। उनमें एक ' श्रॉरगैनिक ' का हिन्दी रूप है जिसे प्राय: जोग 'कार्बंनिक' जिखा हैं। यह श्रॅंग्रेज़ी शब्दसे मेज नहीं खाता श्रौर इसे वह श्रांगारिक रखना चाहते थे जो श्रंग पानी श्रॉरगनसे मिजता है। यही बात हरिन् ( क्होरीन ) के संबंधमें भी श्रापने बताई।

श्रव 'रामचरितमानस ' पर श्राहये । मैंने मुद्धा कि गोसाई जीकी लिखी रामायण काशीराजाके यडाँ बताई जाती है, इसमें श्राप कडाँतक सहमत हैं श्रीर काशी-नागरी प्रचारियों सभाने जो शुद्ध पाठ दिये हैं वह क्या ठीक हैं ? भाषने इसके संबंधमें एक सज़ेदार घटना कइ सुनाई | जिस समय काशीमें इस पाठ-संशोधनका कार्य होता था वे सेन्ट्रल-हिन्द्र-कॉलेजके विद्यार्थी थे और रामायण उन्हें कंटस्थ थी। जोगीन इन्हेंभी संशोधन-कमेटीनें रख लिया । देपुटेशन राजा-साहबके यहाँ गया किन्तु वे रामायण देनेपर राज़ी न हुए। अन्तमें स्वर्गीय सुधाकरजीके कहते-सननेपर उन्होंने रामायण एक तीसरे श्रादमीको सौंपी जहाँ जाकर कनेटी उसकी नक्कल उतार सकती थी। भ्रापने बताया कि गोसाई जी द्वारा लिखित वह रामायण है तो ज़रूर किन्तु कुल पन्ने मौजूद न थे, जहाँ-तहाँ पीछेके जुड़े पन्ने जान पड़ते थे श्रीर हम खोग सन्देह-में पड़ जाते थे कि कौन पाठ लेना ठीक होगा। ऋहा, जहाँ पन्नोंके बद्बे जानेका भ्रम था श्रीर पाठमें भ्रदचन होती थी वहाँ हम लोगोंने वही पाठ रक्ला जो जन-साधा-रखमें प्रचलित था।

रामायण के अर्थपर तो आपको कमाल हासिल था। मैंने अपनी बहुत-सी शंकाएँ पेश की जिनका समाधान बड़े सुन्दर ढंगसे आपने किया। बहुत-सी ढीकाओं में जो अर्थका अनर्थ किया गया है उसपर वे चार-आँसु बहाते थे। आपने काफ़ी खोज और अध्ययन-के पश्चात प्रत्येक चौपाईका अर्थ निश्चय किया था। मैं गोसाई जीकी जहाँ तहाँकी अतिशायोक्तियोंपर बहुत कल्लाया करता हूँ। मैंने आपसे उसकी उपादेयताके विषयमें प्रश्न किया। वे कोई ख़ास चौपाई चाहते थे। सुमे 'सूर सहस दस एकहि बारा ' बाली चौपाई याद पड़ गई। आपने बताया कि पाठनें ब्यति हम है, 'भूत सह सदस 'के स्थानगर लोग 'भूत सहस दस 'पढ़ते हैं जिनका कारण है कि गोसाई जो तो सभी शब्दों को एक ही सत्तरमें जिखा थे। इस प्रकार इसका अर्थ 'दस हज़ार राजा 'न होका 'राजा अपने आदितियों के साथ ' है। मैं इस अर्थनर आपकी खोजका कायल रह गया।

मेंने सुन रक्ता था कि गौड़जी भू ति विश्वास रखते हैं। चाहता था कि इस संबंधमें पूछ-ताछ करूँ किन्तु मौका न मिलता था। श्रन्तमें जब हम लोग लोट रहे थे, मैंने अपने इस श्ररमानको श्रापके सामने पेश किया। संभवत: गौड़जीसे श्रव भेंट हो या न हो, या कहते मैंने श्रापके सामने श्रपना प्रश्न रक्ता। समयके श्रमावसे में इस विषयमें पूर्ण वार्तालापसे तो वंचित रह गया किन्तु श्रापने इतना बताया कि भूत एक योनि है श्रीर वे मनुष्यका श्रनिष्ट कर सकते हैं।

इस प्रकार तीन या चार दिनों के परचाद मैंने आपसे विदा ली। सीचा कि फिर कभी आपसे किलकर सुख प्राप्त करूँगा। आपमें तर्क और उदाहरण द्वारा किसी मतकी पुष्टि करनेकी विशेष योग्यता थी। स्वभाव इतना सरल था कि किसी बड़े पंडित अथवा दाशिनिकमें पाया जाना कि किसी बड़े पंडित अथवा दाशिनिकमें पाया जाना कि किसी बड़े पंडित अथवा दाशिनिकमें पाया जाना कि कि है। मेरे हदयपर आपके सौजन्य और त्यागकी गहरी छाप पड़ी और में सममा कि 'संत-मिलन' के समान और कोई सुख संसारमें नहीं। उस समय सुक्ते क्या मालूम था कि वे शीन्न ही एक लग्बी यात्रा करनेवाले हैं। उन्होंने अपने यहाँका 'साइन-वार्ड' हटा रक्ला था। कीन कह सकता है उनकी यात्रा-तयारीका यह एक अंग था। एक रोज़ प्रात:काल उनकी इस कूचके। सुन अवाक रह गया। अस्तु।

यह थी श्रापसे श्रन्तिम भेंट।

# हिन्दो सःहित्यमें गौड़जीका स्थान

[ ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ ]

'विज्ञान' के यशस्त्री सम्पादक श्रीर हिन्दीके प्रसिद्ध लेखक श्री रामदासजी गौड़के श्रकस्मात् निधनका समाचार सुनकर में श्रवःक रह गया। सन् १६२० से श्रमें अत सन् १६३३ तक 'विज्ञान' के सम्पादनका भार मेरे जगर रहा। में इस कामसे थक चुका था श्रीर कुछ श्रवकाश चाहता था। परिण्तने मुक्ते इस कार्य-से मुक्त कर दिया श्रीर तबसे इस समयतक श्री रामदासजी गौड़ इस पत्रका सम्पादन करते रहे। सन् १६३३ में 'विज्ञान' का सम्पादन छोड़ते समय मैंने यह लिखा था—' हर्षकी बात है कि श्रव इसका सम्पादन 'विज्ञान' के एक श्रकारसे जन्मदाता, हिन्दीके लब्धतिष्ठ, श्रेमी, सुयोग्य श्री रामदासजी गौड़के सुकरों-में जा रहा है। इसके लोक-श्रिय होनेमें श्रव कोई सन्देद न रहेगा। श्राशा है कि हमारे योग्य लेखक

श्रीर पाठक 'विज्ञान ' में पूर्वाधिक रुचि लेंगे।' श्रपने सम्पादित प्रथम-श्रंक (मई १६३३) से गौड़कीने निम्न शब्दों द्वारा यह भार श्रपने ऊपर लिया— 'सुयोग्य 'सबल श्रोर युवा कन्धोंसे विज्ञानका सम्पादन-भार श्रयोग्य, दुर्बल श्रीर बुद्दे कन्धोंपर श्रा पड़ा।

"जब फ़रिश्तोंसे न उट्ठा बारे इस्क, आदने खाक्तीके सरपर रख दिया।"

खैर, जैसी पड़े, परिषत्की आज्ञा इसी आशापर शिरोधार्य है कि मित्रगण मेरी परिस्थिति समक्तर अवश्य उचित सहायता करेंगे। एक मुहतसे में 'विज्ञान' और वैज्ञानिक संसारसे दूरं रहता आया हूँ। सम्पर्क छूट जानेसे मेरी जानकारी पुरानी हो गई है। जिज्ञासा बनी रहनेपर भी उसकी तृतिके साधन दुर्जंभ हो रहे हैं। नहिं विद्या नहिं बाहुबल नहिं खर्चनको दास ।

मो सम पतित पतंगकी पति राखेँ श्रीराम ।।

फिर भी मुक्ते पूर्ण श्राशा है कि इसके श्रवकाशशाही सम्पादक भरसक 'विज्ञान 'के काममें श्रवश्य सहायता करेंगे कि मेरी श्रयोग्यता श्रीर श्रसामध्येंके कारण
'विज्ञान 'के परिसाणमें पतन न होने पाने ।"

मुक्त स्रवकाश-प्राही सम्पादकते सन् १६३३ से इस समय स्रवह्य सन् १६३० तक स्रवकाशका उपयोग किया। में नहीं समकता था कि मुक्ते सम्पादनका पुन: भार उठाना पड़ेगा। एक बार छोड़ देनेवर दुबारा फिर वही कार्य करने- के लिए सक्ती साहस नहीं था।

### श्रकस्मात् संयोग

यह देवी-संयोगकी बात है कि सितम्बरमं हमारा वर्ष समाप्त होता है, श्रीर इस मासतक ' विज्ञानका ' सम्पादन श्री गौडजी करते रहे । अक्टूबर मासका 'विज्ञान' • फल-संरच्या • नामका विशेषांक था जो आद्योपान्त मेरे मित्र डा॰ गोरखप्रसादजीका लिखा हुआ है और वे ही इस ग्रंकके विशेष सम्पादक थे। इस ग्रंकसे ही एक प्रकारसे गौड़जीने सम्पादनका भार हम लोगोंको सौंप दिया था; हम नहीं समभते थे कि इस भारके। सौंपकर गौड़जी सदाके लिए हमसे विदा होकर जा रहे हैं। इस सम्बन्धमें एक दु:खद घटना भी हुई, वह थी कतिपय विचारोंके सम्बंधमें मतभेद । हममेंसे कुछका विचार था कि ' विज्ञान ' में कुछ श्रवैज्ञानिक विषयों पर लेख प्रकाशित न हुआ करें, जैसे फलित-ज्योतिष, होमियोपैथी, प्रेतवाद, श्रादि। गौड़जी इन दिषयोंको भी वैज्ञानिक समकते थे। हम लोगोंके अनुरोधपर भी वे अपनी धारणाएँ परिवर्तित न कर सके। वे अपनी धुनके पक्के थे, श्रौर इस मतविरोधके कारण 'विज्ञानके 'सम्पादनसे पृथक् होना चाहते थे। इधर कुछ दिनोंसे वे बीमार भी रहने स्तो थे। प्रब वे प्रवकाश चाहते थे। संयोग ही समक्तना चाहिए कि ये सब कारण इस प्रकार संचित हो गये कि मृत्युसे पूर्व ही विज्ञानके सब खेखादि ' उन्होंने ' हमारे

पास भेज दिये, श्रीर 'विज्ञान' के सम्पादनसे मुक्ति चाही। निधन दिवसतक उनके पत्र हमारे पास श्राते रहे। सव काम बड़ी श्राधितासे किया गया, श्रीर इस उतावलीका रहस्य हम तब समस पाये जब श्रकस्मात् 'लींडर' में उनकी छृत्युका समाचार हमें मिला। हमें तब ज्ञात हुश्रा कि वे महायात्राकी तैयारीके लिए उत्सुक हो रहे थे। श्रव तो उस श्रातमाने महावकाश महरण कर लिया है।

उनकी इस तत्परताका फल यह हुआ कि उनके निधनके कारण 'विज्ञान' के समयपर प्रकाशित होनेमें कोई बाधान पड़ी। जेरा तो यह विश्वास था कि गौड़जी-का यह भार भेरे मिन्न डा॰ गोरखप्रसादजी उठावेंगे क्योंकि सर्व-स्चिकर साहित्य लिखनेमें वे विशेषज्ञ हैं। पर उनके आग्रहसे और परिषत्की आज्ञासे 'विज्ञान' का सम्पादन-कार्य मेंने स्त्रीकार किया है। जैसी मुक्ते आशा थी, गौड़जीके समयमें 'विज्ञान' अधिक रोचक हो गया, उसकी ग्राहक-संख्या भी बढ़ी, और सभी प्रकार उसकी उन्नति हुई। यव हमें उनका अभाव सदा खटकता रहेगा।

#### संचिप्त परिचय

कविता कौ मुदीके यशस्त्री सम्पादक श्री रामनरेशजी त्रिपाठीने दूसरे भागमें गौड़जीका परिचय इस प्रकार दिया है:—

' बाबू रामदास गौड़का जन्म सं० १६६८ की मार्ग-शीर्ष अमावस्थाको जैानपुर शहरमें हुम्रा। ये जातिके कायस्थ हैं। वहाँ इनके पिता मुंशी लिलताप्रसाद चर्च मिशन हाई स्कूलके सेकंड मास्टर थे। इनके प्रपिता-मह मुंशी भवानीबख्शजी फैज़ाबाद ज़िलेके बिड़हर इलाकेकी ज़मींदारी छोड़कर सं० १८६७ वि० के लग-भग काशीजीमें श्राकर रहने लगे थे। इसलिए गौड़जी-का वर्ष मान निवासस्थान काशी हैं।

"गौड़ जीने फ़ारसी, गियत श्रौर श्रॅंग्रेज़ीकी प्रारम्भिक शिचा श्रपने पिताजीसे पाई। इनकी माता श्रौर नानी नित्य नियमपूर्वक रामचरितमानसका पाठ किया करती

थीं। इससे चार ही पाँच वर्षकी श्रवस्थासे इनको राम-चरितमानससे प्रेम हो गया। दस वर्षकी अवस्थामें इन्होंने एक संचिप्तरामायण लिखी, जिसमें पाँच-छ: सौ छुन्द हैं। यह पुस्तक बाल-कविता होनेके कारण प्रकाशित करने योग्य नहीं है। इसके बाद इन्होंने स्वमादर्शकी रचना की जो श्रप्रकाशित है। इन्होंने जैानपुर हाई स्कूल-से १६४३ वि॰ में एंट्रेंस, सेंट्रेल-कॉलेजसे १६४८ वि॰ में एफ० ए० श्रीर म्योर सेंट्रल कॉलेजसे १६६० वि० में बी० ए० पास किया। बी० ए० की परीचा देनेके बाद सेंट्रल हिन्दू कॉलेजमें ये रसायनके सहकारी अध्यापक नियुक्त हुए । परन्तु परीचाफल प्रकाशित होते ही काशीसे प्रयाग चले श्राये श्रीर एल-एल० बी० क्वासमें पढ़ने लगे । इसी समय मिर्ज़ापुरमें इनके बड़े भाईका देहान्त हो गया, जिससे वकालत पढ़ना छूट गया। सम्वत् १६६१ से ११६३ तक ये कायस्थ पाठशालामें रसायनके प्रोक्तेसर श्रीर सम्वत् १६६३से १६७४ तक म्योर से ट्ल कॉलेजमें रसायनके डिमांन्स्ट्रेटर रहे । सम्वत् १६६२ में श्रध्या-पकीकी दशामें रसायनमें एम० ए० पास किया । १६७४ से हिन्दू विश्वविद्यालयके प्राच्यविभागमें रसायनके पोक्रोसर तथा सीनेट श्रीर फॅकल्टीज़ श्रोव श्राट्स, सायंस श्रीर श्रॉरियंटल लर्निङ्गके सदस्य थे। १६७० में श्रसह-योग स्नान्दोलनके कारण विश्वविद्यालयकी नौकरी छोड़ दी। वहाँसे ये मिर्ज़ापुर चले आये और वहाँ राष्ट्रीय विद्यालयमें कार्य करने लगे।

१३ दिसम्बर १६२१ को प्रयागमें प्रान्तीय काँग्रेस कमेटीके ११ मेम्बरोमें ये भी गिरफ्तार किये गये। इनको १॥ वर्षका कठिन कारावास श्रीर १००) का श्रथदंड दिया गया। श्रागरे श्रीर लखनऊकी जेलोंमें एक वर्षसे श्रिवक रहनेके पश्चात् जनवरी १६२३ में सबके साथ सरकारने इनको भी श्रीड़ दिया। तबसे ये काशीमें रहते हैं। कुछ समयतक वहाँ म्यूनिसिपल बोर्डके मेम्बर और उसकी पब्लिक-वर्ष्य-कमेटीके सभापति भी थे। ये विज्ञान-परिषद्के श्रॉनरेरी क्रेबो श्रीर इन्दी साहित्य सम्मेखनके स्थायी सदस्य भी हैं।

दस वर्षकी श्रवस्थामें संचित्त-रामायण श्रीर ग्यारह-बारह वर्षकी श्रवस्थामें स्वप्तादर्शकी रचना इन्होंने की थी। इसके बादकी कविताएँ रिसक-बाटिका में छपती रहीं। १८-२० वर्षकी श्रवस्थाकी कविताएँ छत्तीसगढ़िमत्र में छपती थीं। उस समय इनका उपनाम रस था; श्रव र रघुपति है। बी० ए० पास करवेके बाद काशी नागरी प्रचारिणी सभाके लिए इन्होंने संवत् १६६२ तकके हिन्दीके ज्ञात प्रंथोंकी सूची श्रॅंप्रेज़ीमें तैयार की थी जिसमें प्रनथके निर्माण-काल श्रीर कवियोंके संचित्तव्र श्रवेक प्रवास संवत् भित्र स्वाप्त स्व

(कविता कौंमुदी १६८३ )

हमारा पुराना वैज्ञानिक साहित्य

गोंड्जीका नाम हिन्दीसाहित्यमें ग्रमर रहेगा। वैसे तो उनकी प्रतिभा सर्वतोन्मुखी थी, पर जिस काम-के लिये वे स्मरण किये जायँगे, वह है वैज्ञानिक साहित्य । उनके कार्यका महत्त्व अनुभव करनेके लिए यह त्रावश्यक है कि हम हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्य-का थोड़ा-सा सिंहावलोकन कर लें। श्राधनिकविज्ञान-का पहला प्रत्थ संस्कृत में लिखा गया था। वह प्रन्थ था बाप्रव शास्त्रीजीकी त्रिकोण्मिति । उसीका अनुवाद उनके एक शिष्य पं० वेणीशंकरने हिन्दीमें किया। यह अन्थ १८१६ में छुपा, किन्तु इसके चार वर्ष पूर्व ही श्रागरेमें पं० कु जिविहारीलालने लघु त्रिकोणमिति नामका प्रन्थ छपवाया । पं ः म ुराप्रसादजी मिश्रका ऋनुवादित प्रन्थ ' बाह्यप्रपंचद्र्पेण ' जिसका विषय भौतिक भूगोल है ऐसा सर्व-प्रथम बन्ध था जिसे गवर्नमेंटने प्रकाशित किया हो। इसके बाद ही दूसरे वर्ष सन् १८६० में एक अनृदित प्रन्थ ' किंद्ध पदार्थ-विज्ञान ' अयागसे प्रकाशित हुआ । इसके अनुवाद-कर्ता पं० वंशीधर, मोहनलाल और कृष्णदत्तजी थे। यह मेकेनिक्स ( यंत्र-तिज्ञान ) का प्रस्थ है । इसी वर्ष पं० बालकृष्ण शास्त्री खरडकरकी अनुवाद की हुई 'खगोल-विद्या ' प्रयागमें छ्वी। सन् १८६४ में पं० विजयशंकरने जलनक्से धारम्भिक यत्र-शास्त्रके सम्बन्धमें एक पुस्तक

लिखी। सन् १८६७ में राजवैद्य कालिनिएस वैलनटाइन-ने 'संत्रेप पाठ 'नामक एक पुस्तक जयपुरमें छपवाई जिसमें वायुकी उत्पत्ति श्रीर रसायनका संत्रेपमें वर्णन है। सन् १८७४ में पं॰ वंशोयरजेकी 'चित्र-कारी सार 'नामकी पुस्तक छुने। विजयशंकरजीकी पुस्तकको छोड़कर ये सब पुस्तकें गवनेमेंटने प्रकाशित कराई थीं, श्रीर सबकी सब किसी-न-किसी श्रॅंग्रेडी पुस्तककी श्रनुवाद थीं।

गवर्नमेंटकी विना सहायताके प्रकाशित और स्वतंत्र-लिखित पुस्तकों हा श्रेय पं० लक्ष्मीशंकर मिश्रको है है जो बनारस कॉलेजमें प्रोफेसर थे। उन्होंने १८७४ में 'पदार्थ-विज्ञान ' विटप-नामक प्रन्थ छापा जिसमें भौतिक विज्ञान और रसायनकी प्रारम्भिक बातें दी गई। मिश्र-जीने और भी कई प्रन्थ लिखे जैसे 'त्रिकोणमिति' (१८७३) 'प्रकृति-विज्ञान-विटप', 'गतिविद्या' (डायने मिक्स) और 'स्थिति-विद्या' (स्टैटिक्स)। आपने बनारस इन्स्टीट्यूटमें कुछ व्याख्यान भी वैज्ञानिक विपयों-पर दिन्दीमें दिये जिनमें छे एक व्याख्यान 'वायुचक्र-विज्ञान' के भाग १ और २ छो भी। आपकी एक पुस्तक 'गणित कौसुदी' भी थी।

संवत् १८८२ में 'रसायनप्रकाश' नामक एक पुस्तक (पं॰ बद्दीलाल आगरा-निवासी कृत) का दूसरा संस्करण नवलिकशोर प्रोस लखनऊसे छुपा। इसका .प्रथम संस्करण श्रागरा स्कृल बुक सोसादटी-र्का चोरसे कजकरोमें संवत् १६०१ वि० ऋर्थात् सन् १८४४ में संभवत: छुपा था। यदि ऐसा है तो हिन्दी वैज्ञानिक साहित्यकी सर्व-प्रथम पुस्तक यही रही होगो। नवतिकशोर प्रेससे १८८२ में 'सृष्टिका वर्षन 'नामको एक पुस्तक और १८८३ में 'खेतीकी विद्याके मुख्य सिद्धान्त ' नामकी एक पुस्तक जो लाला खत्रों, सिरसा, (प्रयाग-निवासी) की (अनुवादित) श्रायंदर्ण ए प्रेस, शाहजहाँपुरमें प्रकाशित हुई।

इसके बाद सन् १८८१ में 'चलन-कलन 'श्रीर 'चलराशिकलन 'नामक दो श्रति महस्वपूर्ण पुस्तकें पं० सुनाकरजो द्विनेदीकी लिखी हुई छपीं जिनका दिण्य कैलकुलस-गणित था। इस पुस्तकका देश-विदेश सभी जगह मान हुआ। गणितके उच्च साहित्यकी यह पहली पुस्तक थी। गवर्नमेंटने इसका अच्छा सत्कार किया।

#### बीसवीं शताब्दीमें प्रवेश

बीसवीं शताब्दीके आरंभमें कार्यकी प्राति ढीली पड़ गई। पर शोध ही नागरी प्रचारिणी सभा (काशी) ने वैज्ञानिक परिभाषाओंका एक सुन्दर कोष प्रकाशित किया। श्री महेशचरणसिंहने रसायन-शास्त्र, विद्युत्शास्त्र और वनस्ति शास्त्रार अच्छे अन्थ लिखे। प्रो० रामशरणदासजीने गुरुकुलकाँगड़ीसे 'विकासवाद ' और 'गुणात्मकविश्लेषण ' नामक अच्छे अन्थ प्रकाशित कराये। प्रोफेसर लच्मीचन्द्रने बनारससे 'हिन्दी सायंस यूनिवर्सिटी माला ' नामसे कुछ श्रीद्योगिक रसायनकी पुस्तक ' रोशनाई बनानेकी पुस्तक ' थी जो सन् १६१४ में प्रकाशित हुई। इसके चार संस्करण हो चुके हैं। श्रापकी अन्य पुस्तकें ये हैं—। 'साजुन बनानेकी पुस्तक,' 'तेल मोमबत्ती श्रादि बनानेकी पुस्तक,' 'रंगकी पुस्तक,' 'सरल रसायन,' 'वार्निश और पेंट' श्रादि।

### विज्ञान परिषद्की स्थापना

सन् १६१३ की बात है। देशी भाषाश्रोंकी परिि स्थितिका प्रश्न तो दूर रहा, सामान्य दृष्टिसे भी त्रिज्ञानका प्रवेश इस देशमें कम हुआ था। सर जगर्र शचन्द्र
बसु और आचार्य प्रमुक्तचंद्र राय अपने कामोंने कुछ
की ति अवश्य पात कर चुके थे। कलकत्तेके प्रेसिडेंसी
कॉलेजमें खोजका कुछ काम आरंभ हुआ था। म्योर
आदि बड़े-बड़े कॉलेजेमिं गिह्याँ पाश्चात्यों के हाथमें ही
थीं, और उनसे भारतीयोंको प्रोत्साहन मिलनेकी आशा
न थी। सन् १६१२ में इण्डियन सार्यस काँग्रेसका
जन्मभर हुआ था, यह भी शुभ बात थी और एशियाटिक सोसायटी ऑव बंगालको इस कृपाके हम आभारी
है। पर आज जो इंडियन केमिकल सोसायटी, फिज़िकल
सोसायटी, बायलोजिकल सोसायटी, मेथिमेटिकल सोसा

यटी श्रादिका जाल-सा बिछा हुश्रा पाते हैं, वे उस समय थी हीं नहीं। मो० सर सी० वी० रमनने श्रपना थे। इा-सा कार्य इंडियन एसोसियेशनमें श्रारंभ ही किया था श्रीर उन्हें कोई जानता भी न था। डा० मेघनाद सहा, डा० नीलरन घर, मो० बीरबल साहनी, श्रादि व्यक्ति विद्यार्थी-मात्र थे। डा० गणेशप्रमादका मभातकालीन उदय हो रहा था। यू० पी० के स्कूलोंमें विज्ञान विषय नया-नया प्रविष्ट किया जा रहा था, जिसको पहानेवाले कठिनतासे मिलते थे। कुछ पुराने कॉलेजोंमें इसकी शिचा श्रारंभ होगई थी। सन् १६१३ में यह परि-स्थिति थी।

इस परिस्थितिमें स्थोर कॉलेजके कुछ नवयुवकोंका सहयोग मान्न करके बाबू रामदासजी औड़ने 'विज्ञान-परिषद्' की स्थापनाका विचार प्रस्तुत किया। परिषद्का टहेरय जो उस समय निर्धारित हुन्ना, वह यह था:—

"विज्ञान-परिषद्की स्थापना इस उद्देश्यसे हुई हैं कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्यका मचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणत: वैज्ञानिक स्रोजके कामको मोध्साइन दिया ज्ञास्य।"

इससे स्पष्ट है कि परिषद्के जन्मदाता और उसके सहयोगियोंका विवार केवल इतना ही नहीं था, कि परिषद् द्वारा कुछ अनुवादित या संप्रहीत पुस्तकें ही हिंदीमें ( अथवा भारतीय भाषाओंमें ) मकाशित की जायँ, प्रत्युत विचार यह था कि विज्ञान-परिषत् विज्ञायतकी एकेडेमियोंकी भाँति एक ऐसी संस्था हो जिससे भारतमें वैज्ञानिकसाहित्यका मचार हो, और जिसकी छुत्रछायामें यहाँके व्यक्ति मौलिक-खोजोंका भी काम करें। हमारा तो यह परतंत्र देश है, इसंलिए परिषत्के जन्मदाताओंका यह विचार मथुर स्वम-मात्र रह गया। मौलिक खोजोंके मकाशनके लिए भारतीय भाषाको माध्यम बनाना यहाँके नवयुवक वैज्ञानिकोंको रुचिकर प्रतीत न हुआ। बंगाल और मदासने अनेक वैज्ञानिकोंको जन्म दिया, पर उनसे बंगालो या दाविइ

भाषात्रोंको कोई लाभ न हुआ। जापान ऐसा स्वतंत्रदेश ही अपनी भाषाके महत्त्वको समक सकता है।

तबसे श्रीर श्रवतक २४ वर्ष होते हैं, विज्ञानपरिषद्की स्थापना उन पुरानी परिस्थितियों होना कोई
साधारण बात नहीं थी। परिषद्की संस्थापना श्रीर
संचालन बड़े ज़ोर शोरसे किया गया। तबसे श्रवतक
इस परिषद्के सभापित ये व्यक्ति रह चुके हैं—डा॰ सर
सुन्द(लालजी, सर राजा र मगालसिंह, महामना पं॰
मदनमोहन मालवीय, श्रीमती एनी बीसेंट, डा॰ गंगानाथ भा, डा॰ नीलरन धर, डा॰ गणेशप्रसाद श्रीर
डा॰ कर्मनारायण बाह्व ? इन ममुल व्यक्तियों ने नाम ही
परिषद्की महत्ता स्चित करनेके लिए काकी हैं। यू॰ पी॰
को गवर्षमेंटके श्रिथिकारियोंने भी श्रारम्भमें काकी रुचि ली।
१८ नवंबर १६१६ के एक श्रिथिशनमें इस मान्तके
लेपिटनेएट गवर्षर भेरटन साहेब सभापित हुए थे।

#### ' विज्ञान ' का प्रकाशन

परिषद्के उद्देश्योंकी प्रिके लिए विज्ञान-परिषद्ने अपने जन्मके दो वर्ष पश्चात् ही 'विज्ञान 'नामक एक मासिक पत्र निकालनेका विचार किया। एप्रिल १६१४ (मेष सम्बन् १६७२) में 'विज्ञान 'का पहला श्रंक निकला। उसके पहले पृष्टपर ये शब्द श्रंकित हैं—

"समयानुसार हिन्दीके जिस अंगकी जितनी उन्नति चाहिए थी, बराबर उसके हितैषी स्वभावत: उसकी त्रोर दत्तचित्त रहे। पर खेदकी बात है कि और अंगोंकी अगेचा हिन्दी-साहित्यका वैज्ञानिक अंग अत्यन्त बलहीन और अपूर्ण है। इस अपूर्णताकी पूर्तिके लिए इस पत्रका जन्म हुआ है। इस अंगकी पूर्ति विज्ञान-परिषदके उद्देश्यके अन्तर्गत है, इससे आशा की जाती है कि जैसे परिषत् इस सत्कार्ण के साधनमें उद्यत हुई है, हिन्दी-हितैषी भी उसके इस सदुद्योगका पूरा आदर करेंगे और तन-मन-धनसे सहायक होंगे।"

इस मथम श्रंकके टाइटिल-कवर (पृष्ठ २) पर परिषत्के संबंधमें यह श्रंकित है — "इस परिषद्का सुख्यत: यही उद्देश्य है कि देशी भाषात्रों ख्रोंर विशेषत: इस मांतकी भाषामें साहित्यके वैज्ञानिक ख्रंगकी पूर्ति ग्रंथानुवाद, निबंधलेखन, ख्रोर वैज्ञानिक प्रत्रोंके मचार ग्रादि द्वारा की जावे। देशी भाषाकी पाठशालाख्रोंमें विज्ञान शिकाके समःविष्ट न किये जानेका कारण भी मायः यही समक्ता जाता है कि भाषामें इन विषयोंपर उपयोगी पाठ्य पुस्तकोंका स्रभाव है। यह किसी ख्रंशतक सच भी है, परन्तु इस ख्रभावको दूर करना किसी एक व्यक्तिका काम नहीं है। इसमें सहकारिताके बिना काम नहीं चल सकता। मयागके कई विद्वानोंने इसी दृष्टिने विज्ञान-परिषद्की स्थापना की है।"

• विज्ञान 'के प्रथम वर्षके लेखकों में मुख्य थे — पो॰
गोपालस्वरूप भार्गव, श्रध्यापक बाबू महाश्रीरमसाद
श्रीवास्तव, श्री मेमवल्लभ जोशी, श्री जगर्दशसहाय
माधुर, श्री कृष्णारेवमसाद गौह, श्री दा॰ वि॰ देवधर,
श्री सालिगराम वर्मा, श्री राधामोहन गोकुलजी, पं॰
गंगामसाद वाजयेथी, श्री श्रनादिधन वांद्योपाध्याय,
श्री महमंगल मिश्र, श्री गोमतीमसाद श्रीवहोत्री,
श्री निहालकरण सेठी, श्री सालिगराम भाग्व श्रीर श्री वज्ञान
राज। डा॰ गंगानाथ जीका स्तेह परिषद श्रीर विज्ञान
के प्रति श्रारंभसे ही रहा। रामदासजी गौह तो पत्रके
सर्वे सर्वा थे। पो॰ गोपालस्वरूप भाग्वने विज्ञान '
के श्रारंभिक दिनोंका चित्रण इस मकार किया हैं—

'पं०श्रीघर पाठक तथा लाला सीतारामने 'विज्ञान' का सम्पादनस्वाकार किया। रामदास गौड दिन-रात एक पं० गंगाप्रसाद वाजपेयीकी सहायतासे 'विज्ञान' का संचालन करने लगे। प्रि० हीरालालके उत्साह बढ़ानेसे श्री के० सी० भल्ला 'विज्ञान' का प्रकाशन करने लगे। खन्नाजी निय 'विज्ञान' का काम करने विज्ञान परिपद्के कार्यालयमें त्राते थे, परन्तु यह 'प्रवन्य प्रायः दस महीने चला। गौड़जीको श्रीविक परिश्रम करनेसे चक्कर श्राने लगे, वह हुद्दी लेकर हरिद्वार चले गये। वाजपेयीजी लाँ-की परीचा देने गये। भन्नाजी प्रयाग होड़ कानपुर चल दिये। खन्नाजी श्रागरासेंट जॉन्स

कॉलिजके गणित श्रध्यापक होकर चले गये। प्रयागके काम करनेवालोंमें रह गये केवल तीन श्रादमी—प्रो० सालिशाम भागव, श्रो० बजराज तथा यह सेवक।

' विज्ञान ' का प्रकाशन लाला कर्मचन्द्र भल्ला ( जा बादका स्टार प्रेसके मालिक श्रीर नवजीवनके सम्पादक थे ) करते थे श्रीर श्रारम्भमें यह लीडर प्रेस में छपता था। ऐसा प्रबन्ध मार्च सन् १६१६ तक रहा । अप्रैल १६१६ से विज्ञान-परिषद् स्वयं-प्रकाशक हो गई। कहनेको तो सहयोग श्रीरोंका भी था, पर काम गौड़र्ज को ही करना पड़ता था। लेखोंका लिखवाना, उनका संशोधन करना, प्रफ देखना-यही नहीं, जितने भी भंभट हैं, सभी गौड़-जीके मत्थे थे। अप्रैल सन् १६१६ से पूर्वतक तो सम्पादकों में श्री पाठकजी श्रीर लाला सीतारामजीका नाम रहा, पर बादको जुलाई सन् १६१७ तक किसी भी सम्पादकका नाम नहीं दिया गया। अगस्त १६१७से प्रो० गोपालस्वरूप भार्गवका नाम सम्पादकके रूपमें प्रकाशित होने लगा। इस बीचमें सम्पादन गौड़जी ही करते थे पर उन्होंने कभी सम्पादकके रूपमें अपना नाम नहीं दिया। हाँ, मई सन् १६३३ में जब मैंने ' विज्ञान ' । का सम्पादन छोड़ा तबसे गौड़जीका नाम ' विज्ञान 'के प्रधान सम्पादकके रूपमें प्रकाशित होना आरंभ हुआ। परि-पद्के सब कुछ होते हुए भी गौड़जी प्रधान, उपप्रधान, या मंत्री कभी नहीं हुए। जहाँतक मेरा स्मरण है, वे सदा कार्यकारिणी समितिके साधारण अन्तरंगी सदस्य ही रहे। पदाधिकारकी लालसासे वे सदा मुक्त बने रहे ।

### वैज्ञानिक भाषाके प्रवर्त्तक

सामान्य हिन्दी जगत्में जो स्थान आजकल आचार श्री महाबीर प्रसादजी द्विवेदीको आस है, बिलकुल वही स्थान श्री रामदासजी गौड़को हिन्दी वैज्ञानिक जगत्में मिलना चाहिए। द्विवेदीजीने वर्षमान हिन्दी गण्यकी रूपरेखा निर्वारित की श्रीर उसी प्रकार श्रीगौड़जीने वैज्ञानिकसाहित्यके लिए जैसी भाषा होनी चाहिए उसका निर्माण किया। उनके निरीचण श्रीर सम्पादन

में विज्ञानके सभी इंग, जैसे भौतिक शास्त्र, रसायन, गियत, ज्योतिष, जीव-विज्ञान श्रादि, हिन्दी भाषामें लिखे जाने लगे । न केवल पारिभाषिक शब्दोंकी ही कमी थी, प्रत्युत विषयोचित भाषाका भी निर्माण करना था। सामान्य साहित्यिक गद्य श्रीर वैज्ञानिक-गद्यमं विशेष श्रन्तर होता है, श्रीर जा वैज्ञानिकसाहित्यसे परिचित हैं वे इस बातका समभते हैं कि रसायनज्ञों, गणितज्ञों, ज्योतिषियों, श्रथवा श्रन्य वैज्ञानिकोंकी। भाषा साधारण गरुप, उपन्यास, या नाटकोंकी भाषासे भिन्न होती है। पद-विन्यास, वाक्य-विन्यास, श्रीर पारिभाषिक शब्दनें कुछ पार्थक्य होता ही है। विदेशी शब्दों के प्रयोगके कारण व्याकरणके नियम ( समासके, लिंगके आदि ) भी कुछ निर्धारित करने पड़ते हैं। जे। व्यक्ति इन सब कठिनाइयोंका श्रम्भव कर सकता है, वही यहस मक्तने-का अधिकारी है कि गौड़जीने हिन्दी वैज्ञानिक भाषाका क्या-क्या प्रदान किया।

श्रभी हालकी बात है कि जब उनकी विज्ञान इस्ता मलक ' नामक पुस्तक मंगलामसाद-पारितोषिकके सम्बन्धमें मेरे पास निर्णयार्थ ऋाई थी, तो शमेंने ऋपनी सम्मतिमें यही भावना मकट की थी कि यद्यपि यह पुस्तक विषयकी दृष्टिसे संग्रह-मात्र है, पर फिर भी इसका एक मौलिक महस्व है। गौड़जीने आजसे लगभग २१ वर्ष पूर्व एक महान् मधीग आरंभ किया था, वह यह कि भाषाको ऐसा सम्पन्न किया जाय कि उसके द्वारा उच्चतम वैज्ञानिक विषय व्यक्त किये जा सकें। ' विज्ञान हस्तामलक ' लिखकर उन्होंने यह प्रमाणित कर दिया कि हिन्दी भाषा अब इस योग्य हो गई है कि इसमें विज्ञानके सभी श्रंग ( 'विज्ञान हस्तामलक ' में १८ श्रंगों-का विवरण है ) श्रब व्यक्त किये जा सकते हैं। 'विज्ञान हस्तामलक' इस प्रकार उनके २४ वर्ष के परिश्रमका परिगाम है। इस प्रन्थकी यह विरोषता है, श्रीर यही इसकी परम मौलिकता है। हर्षकी बात है कि भौड़जी-के इस अंथका सम्मेलनने श्रादर किया श्रीर समयपर पुरस्कृत किया। यदि कुछ मासकी ही श्रीर देर हो जाती, तो सम्मेजनका आज वही पछतावा होता जा उसे

मेमचन्द्रजी जैसे श्रद्धितीय साहित्यिकको पुरहात एवं सम्मानित न करके हुश्रा है। साहित्य सम्मेलनके दिरुखी-वाले वार्षिकाधिवेशनमें (१६३४) गौड्जी विज्ञान विभागके सभापति बनाये गये थे।

### अनेक युवक लेखकोंके जन्मदाता

वैज्ञानिक साहित्यं लिखनेवाले इस समय बहुते नहीं है, पर जो भी कुछ है, उन्होंने किसी-न-किसी मकारसे गौड़जीसे मो साहन पाया। श्राज तो विविध पितकार्योमं सर्वरुचिक कुछ वैज्ञानिक लेख प्रकाशित होते हैं, पर इनके लगभग सभी लेखकोंने 'विज्ञान ' पित्रकासे और गौड़जीकी कृतियों ने कुछ-न-कुछ सीखा न हो। जिस व्यक्तिमं कुछ भी श्राशक चिह्न पाये जाते हैं, गौड़जी उससे लेख लिखवाने, लेखेंका संशोधन करते, श्रीर लेखकको मो साहित करते।

गौड़जीका ऋण किन-किनपर है, यह तो हमारे लेखक स्वयं समभते होंगे। नाम गिनानेकी आवश्यकता नहां है। कान्य-साहित्यके चेत्रमें भी बहुतोंने गौड़जी-से सीखा, और वे उन्हें अपना गुरु आजतक मानते हैं।

## गौड़जीके प्रन्थ

गौड़जीक सभी प्रथाते सुक्ते परिचय नहीं है। जो मेरे देखे हुए हैं उनका संचिप्तविवरण इस प्रकार है—

१ भारी भ्रम — नार्मेल एंजेलके एक राजनैतिक प्रथका अनुवाद — Io संo ३४४,सन् १६१४ में छुपी। प्रकाश म — व्यासाश्रम पुस्तकालय, नंo ७ मंडावली लेन, मैलापुर मद्रास। मृल्य १॥)

२—तज्ञिकर ए-सुचारुवंशी ( छठा भाग )— विवाहादिकी रीति २६न ( गोड़ कायस्थोंकी )—भिन्न-भिन्न संस्कारोंपर गाये जानेवाले प्रचलित गीतोंका इसमें संग्रह है। ग्राम्य श्रीर घरेलू गीतोंके साहित्यमें इसे विशेष स्थान मिलना चाहिए। सं० १६६७ वि० (सन् १६१०) में बाबू प्रभूताल गौड़, सन्जीमचडी उज्जैन द्वारा प्रकाशित।

३—सुचारवंशीय गौड़ोंका इतिहास— (१६१०) उद्दूर्ग। श्रनेक घरानीका वंशाविकयाँ श्रीर गौड़ोंकी मर्दुमशुमारी समक्षती चाहिए।

४—वैज्ञानिक श्रद्धेतवाद प्रकाशक—ज्ञान-मंडल, कर्शा। सम्बद्ध १६७७ (सन् १६२०), पृ० सं० २२१.। यह पुस्तक लेखरूपमें जून १६१८ से 'विज्ञान' में छुपनी श्रारम्भ हुई थी। देशकी करपना, कालकी करपना, जगत्की सृष्टि श्रीर लय, वस्तुकी सत्ता, श्रात्म-श्रनात्म, वेदान्त, उपासना श्रादि दार्शनिक विषय वैज्ञानिक पुट लिये हुए लिखे गये हैं। इस पुस्तकमें गौड़ जीके मौजिक विवारोंका समावेश है।

√५ — हाथकी कताई बुनाई (ऋतुवादित) — प्रका-शक — सर्ा साहित्य प्रकाशक मंडल, सन् १६२७, मूल-संस्क एस० वी० पुन्ताम्बेकर श्रीर एन० एस० वरदा-चारी। पृ० सं० २६७

६—वचोंकी रत्ता — लूईकूनेकी पुस्तकका श्रमुवाद । प्रकाशक — हिन्दी पुस्तक एजन्सी । सन् ११७८, ए० सं० ४८

७ — कन्यात्र्योंकी पोथी — प्रकाशक — गांधी हिन्दी पुस्तक भंडार, प्रयाग, सन् १६२७, ए० सं० २२८

८ - अन्योक्तिकलपद्ग्म - दीनदयालगिरिकी काव्य पुस्तककी टीका-समालोचना और टिप्पणियों सहित। प्रकाशक-साहित्य भवन लिनिटंड, प्रयाग।

९—हिन्दी भाषा सार प्रथम भाग — ला॰ भगवान-दीनके सहयोगमं। गद्य लेखकोंके ७ द्धरण और जीवनी सहित। प्रकाशक—(संभवत:) हिन्दी साहित्यसम्भेलन, प्रयाग।

√ १० — विज्ञान प्रवेशिका — प्रथम भाग — प्रो० सालिगराम भागंबके सहयोगमें । प्रकाशक — विज्ञान परिषद, प्रयाग । इसका गतवर्ष ही नया संस्करण छुपा है । श्रनेक परीचाश्रोंमें स्वीकृत थी ।

११ — दियासलाई श्रीर फासफोरस — 'विज्ञान' में प्रकाशित एक लेखका पुनसुङ्ख । छोटा सा पैम्फ्रेट ।

रि-विज्ञान हस्तामलक —सन् १६३६ में, हिन्दुस्तानी एकडेमी, प्रयाग द्वारा प्रकाशित, ४७१ ए० का मन्थ, इसपर साहित्य सम्मेखनने मंगलाप्रसाद-पारितोषिक दिया।

१३ — उद्योग व्यवसा गंक — (योगांक चेमांक )
(मार्च-अप्रेंब १६३६ का सं गुक्तांक ) — पह 'विज्ञान 'का
विशेषांक अविकाशत: श्री गौड़ जांका आद्योगान्त लिखा
हुआ है। इसमें भारतीय व्यापारी समस्याओंपर अनेक
पहनुओं ने प्रकाश डाला गया है। गौड़ जीके राष्ट्रीय विचारोंका इसमें सुन्दर चित्र है। बेकारी दूर करनेके सुलभ
उपाय बताए गये हैं। पर इन उपायोंके बरतनेका अर्थ
है — जीवनकी प्रगतिकी कायापलट।

४८— भुतगा-पुराण — 'विज्ञान ' भाग ३ ( मई १६१६ ) में गोड़जाने भुतगा पुराणका सर्व-प्रथम ग्रंश दिया । नासिकेतोपाल्यानके समान पीराणिक शैलीपर स्टिके विकासकी कथा त्रारंभ की गई थी। पर यह ६-१० ऋध्याय निकलकर हो समाप्त हो गया।

र्१५—पौराणिक सृिष्ठिश्चौर विकासवाद्—।।
नवम्बर १६३२ को विज्ञान-परिषद्के वाषिक श्रधिवेशन
में पढ़ा गया निबन्दा । नवम्बर १६३२ के 'विज्ञानका '
यह पूरा श्रंक है। २४ पृष्ठ

ेर्९ - रामचरितमानसकी भूमिका — प्रकाशक— हिन्दो साहित्य एजेंसा, कजकता । मूल्य ३), प्रथम संस्करण सं० १६८३ वि० । पृ० सं० २३ + १२६ + ७८ + १८१ + ११६ = ४२४

यइ पुस्तक पाँच खंडोंमें विभाजित है।— १—रामचिरतमानसकी शिक्षा श्रीर व्याकरण, १—मानस शंकावली, १—मानस कथा कीमुदी, ४— मानस शब्द सरीवर श्रीर १—तुलसी चरित चिन्द्रका। यह पुस्तक गौड़जीकी सबसे उत्तम साहित्यिक कृति है श्रीर मानस-सम्बन्धी उनके विशद श्रदुशीलनका परियाम है। यह श्रकेली पुस्तक गौड़जीकी स्टित स्थायी रखने-के लिए पर्याप्त है।

#### गौड़जीकी अन्य साहित्यिक विशेषताएँ

गौड़जीको हिन्दी साहित्यके सभी अंगोंका अच्छा ज्ञान था। वे दुरदर्शी श्रीर धुनके पक्के थे। प्रयागके साहित्य सम्मेलन श्रीर विज्ञान-परिषद्, कार्शाकी नागरी मचारियी सभा श्रीर ज्ञानमंडल, भारतवर्षीय श्रायुर्वेद सम्मेजन, ज्योतिष सम्मेजन सभीमें गौड़जी रुचिपूर्वक काम बरते थे। श्रापने ज्ञानमंडल श्रीर विज्ञान-परिषद्में सीर तिथियोंका प्रचार किया था। श्रपने पत्र व्यवहारमें वे केवल सौर तिथियाँ ही दिया करते थे। हम लोगोंको, जिन्हें इन तिथियों के व्यवहार करनेका अभ्यास नहीं है, ये तिथियाँ भूलभुजैयाँ ही प्रतीत होती रही हैं। गौड़जी विभक्तियों को सिलाकर लिखनेक पचपाती थे। वे स्वयं श्रपने पत्रों एवं लेखों में विभक्तियाँ मिलाकर ही लिखते थे। ' विज्ञान ' में इस संबन्धमें पहले तो कोई नियम न था पर बादको वहाँ भी यही नियम न्यवहारमें आने लगा श्रीर श्राजतक प्रचलित है। मैं स्वयं विभक्तियोंको पृथक शब्द मानता रहा हूँ पर इस सम्बन्धमें अभीतक मैंने दृढ़ता श्रंगीकार नहीं की है। सबनामों के सथ विभक्तियाँ मिलानेका अभ्यास चला आ रहा है, पर जेरा विश्वास यही है कि विभक्तियाँ हिन्दीमें पृथक लिखी जानी चाहिए।

गौइजी अच्छे किव थे, यद्यपि उन्होंने अधिक किव-साएँ नहीं कीं। न जाने वे इस युगमें भी खड़ी बोलीको किवताके लिए क्यों नहीं अपनाते थे। विज्ञान में गौड़जी-के मंगलाचरण और श्रीधर पाठकजीके भारत गीत बहुत कृते। किवताओंका कुछ संग्रह किवता-कौ मुद्दीमें पाठक देख सकते हैं। वैज्ञानिक श्रद्ध तेवादके अन्तमें उपासना-स्क ' के अन्तर्गत बहुत सी उर्दूकी शैलीकी किवताएँ हैं जिनमें सम्भवत: कुछ संग्रह और संकलन हैं, पर कुछ गौइजीकी अवश्य होंगी।

गौड़जी साहित्यके विशेषज्ञ थे। मुक्ते याद है कि सर्वप्रथम मंगजाप्रसाद-पारितोषिक जो पं० पद्मसिंहजी शर्माको दिया गया उसके अन्तिम निर्णायकों मेंसे 'एक गौड़जी भी थे। अन्य दो व्यक्ति थे पं० श्रीधर पाटक श्रीर श्री वियोगीहरि।

गौदुजी अपनी प्रभावशाखी टकसाखी भाषाके बिए प्रसिद्ध थे और गद्य-शेखी उनकी ऐसी परिमार्जित थी कि आचार्य द्विवेदीजीके बाद में सममता हूँ कि इस समय उनकी समता करनेवाखा कोई नहीं है।

#### **उपसं**हार

गौइजीके सम्बन्धमें मन चाहता है कि भौर जिल्लूँ। सहसा विश्वास नहीं होता है कि वह व्यक्ति जो श्रद्भतक हमारे सम्पर्कमें रहा, इस समय परलोकगत हो गया है। नेत्रों के सम्मुख खहरधारी, हाथमें छोटा दराइ जिये, थोड़ी-सी दाढ़ीवाले, हँसमुख व्यक्तिका चित्र श्रा जाता है। हमारा विचार श्रागामी वर्ष विज्ञान-परिषद्-की जयन्ती मनानेका था। गौड़जीने इस सम्बंधमें कई श्रायोजनाएँ रक्खी थीं, कई बार इस सम्बंधमें हम लोगों-में परस्वार परामर्श भी हुशा था।

'विज्ञान' के सितम्बरका श्रंक जो गौड़जी द्वारा सम्पा-दित श्रन्तिम श्रंक है उसमें श्राइडियल इन्स्टीट्ट्टके बापू वाकयाकरजीकी एक श्रायोजना श्राखिल भारतवर्षीय रसायन शब्दकोषके सम्बन्धमें निकली थी। वाकयाकरजी लिखते हैं—' यदि भिन्न भिन्न भाषाके लेखक पारस्यरिक विचार विनिमयसे समान परिभाषा निर्माण करनेका प्रयत्न करें तो कलको नागरी श्रचरोंमें लिखे बंगाली भाषाके वैज्ञानिक लेख या प्रभ्थका संशोधन-वृत्त बिहार, श्रांध्र, गुजरात श्रथवा महाराष्ट्र दंशस्थ वाचकको पदकर समक्ष लेना थोड़े प्रयाससे साध्य हो जावेगा। इस कार्यका राष्ट्रीय एकताकी दृष्टिसे बड़ा महस्त्व है।

इस कार्यका महत्त्व तथा उसकी आवश्यकतापर अधिक लिखनेकी ज़रूरत ही नहीं है। इस महत्त्वपूर्य तथा साहसयुक्त कार्यका भार हमारी संस्थाने मंगला-प्रसाद-पारितोषिक विजेता शो० रामदास गौड़, प्रम• ए०, विज्ञान-सम्पादकके मार्गदर्शनमें आज उठाया है। प्रथम रसायन-शास्त्रकी शास्त्रा-उपशास्त्राचीका काम हाथमें तिया गया है और भिन्न-भिन्न भाषाके विद्वानीका इस राष्ट्रीय कार्यमें सहकार्य भी है। कौन जानता था कि सितम्बरमें प्रकाशित इस विज्ञ सिके निकलते-निकलते ही गौइजी साहित्य-संसारसे विज्ञ हो जायँगे। ईश्बर उनकी आत्माको सद्गति दे।

बादको जब कभी गौढ़जी बनारस झाते तो भेरी

### जीवनकी अन्तिम घड़ियाँ

ि लेखक प्रो० चरडीप्रसादजी

गीड़जीकी सबसे पुरानी स्टिति मेरी उस समयकी है जब सन् १६०२ में वे हैज़ेसे पीड़ित होकर शय्यापर पड़े हुए थे। बीमारीसे तो उन्हें छुटकारा मिल गया था, पर वे हुर्बल और शिथिल थे। उन्होंने जिन दवाओंसे लाभ उठाया था वे सुक्ते मालूम हो गईं थीं। संयोगकी बात है, एक-दो मायके उपरान्त ही सुक्ते भी हैज़ा हुआ; धोर बड़ता ही गया। जिस दवासे गीड़जी अच्छे हुए थे वह सुक्ते भी दी गई, पर कोई लाभ न हुआ। सुक्ते तीन-चार सप्ताह रोगमें दुद्ध करनेनें बीते।

 $\times$   $\times$   $\times$ 

उसके बाद क्रीन्स कॉलेज, बनारससे बी० ए० और बी० एस-सी० परीचा पास करनेके उपरान्त अगस्त १६०४ में में सैण्ड्रल हिन्दू कॉलेजकी प्रयोगशालामें कई बार गया क्योंकि मेरा विचार ग्योर कॉलेज, प्रयागमें आगे अध्ययन करनेका था, पर आर्थिक सहायता न मिलनेके कारण में ऐसा न कर सका। गैड़जी यहाँ ढा० आर्थर रिचर्डसनके साथ एक सालसे डिमांस्ट्रेटरका कार्य कर रहे थे। आगे अध्ययन करनेकी मेरी उत्कट इच्छा थी। गोड़जीने मुक्ससे कहा कि यदि तुम मेरी जगह डा० रिचर्डसनके साथ काम कर सको तो प्रयाग चला जाऊँ। गौड़जीका कहना में मान गया और उनके कहनेपर डा० रिचर्डसनने मुक्से अपने यहाँ गौड़जीके स्थानमें नियुक्त कर लिया। रिचर्डसन मुक्से पढ़ाया मी करते थे। जैसे हैज़ेमें में गौड़जीका अनुगामी बना, उसी प्रकार इस नियुक्तिमें भी मैंने उनका पदानुसरण किया।

X

- X

· X

उनसे भेंट होती क्यों कि उनका घर और मेरी माँका घर पड़ोस ही में था। यहाँ वे स्व० भो० सतीशचन्द्रदेव, स्व० डा० श्रव्यदाप्रसाद सरकार (जो डा० हिलकी सहकारितामें प्रयाग विश्वविद्यालयके रसायनमें प्रथम डाक्टर हुए) श्रादि व्यक्तियों के कार्यों के संबंधमें चर्चा किया करते थे। डा० हिलकी श्रावश्यकता हो के कारण श्री गौड़जीका ध्यान मानुभाषामें वैज्ञानिक साहित्य लिखनेकी श्रोर श्राक्षित हुआ और लेखन-अभ्यासका उन्हें एक सुश्रवसर प्राप्त हुआ। गौड़जीकी कार्य-शेली श्रपनी निजी थी, उनमें जीवन-संघर्षकी शक्ति प्रवल हो रही थी। अपने साथियों में उनका विशेष स्थान था। जज श्री बैजनाथक यहाँ ट्यूशन करनेसे भी उन्हें श्रागेके चेत्रों के काम करनेका श्रवसर मिला। उनके विचार इतने स्वतंत्र हो उटे थे कि उनको स्थोर कॉलेज छोड़ना पड़ा।

× × ×

मुक्ते प्रयाग उन दिनों वर्षमें दो बार अवश्य ही आना पड़ता था, श्रीर कभी-कभी में गौड़जीके यहाँ ही उहर जाता। सन् १६१३ से १८ तक रिजस्टर्ड में जुएटॉकी श्रोरसे में प्रयाग विश्वविद्यालयका फेलो रहा। इन दिनों मैंने विज्ञान-परिषद्से श्रपनी सहानुभूति रक्सी श्रीर इसके लिए जैसा कुछ मुक्तसे हो सका मेंने किया।

बादको गोड़जी हिन्दू विश्वविद्यालयमें श्रा गये। डा॰ गयेशप्रसादजी इस समय कॉलेजके प्रिन्सपत्त थे। इन दिनों गोड़जीसे श्रानेक बातोंमें विचार विनिमय करने-का सवसर मिजता रहा। जब गोड़जी गुरुक्क कॉलडीमें रसायनक अध्यापक होकर चले गये थे, मुक्ते वहाँ भी उनसे मेंट करनेका सौभाग्य हुआ। एक बार तो गरमी-की छुट्टियोंभर में गौड़जीके साथ रहा। कनखलके प्रसिद्ध वैद्य श्री योगेश्वर जोशीजी आयुर्वेद-संबंधी एक प्रयोगशाला स्थापित करना चाहते थे। यहाँ गौड़जीको मेंने रातदिन दूरदर्शक और अणुवीचण यंत्रोंकी सहा-यतासे रासायनिक प्रयोगोंके करनेमें स्वस्त रहते पाया।

#### × × ×

श्रम्तिम घड़ियोंके संबंधमें कुछ शब्द — प्रो० गाँइ-जी श्रपने ठाकुरजीके लिए श्रत्युत्तम पक्का मन्दिर बनाना चाहते थे। उनके पास जो कुछ राया था उसको लगा-कर उन्होंने काम श्रारम्भ कर दिया। उनकी इच्छा थी कि उनकी इष्ट प्रतिमा जन्माष्टमी दिवसतक नये मन्दिरमें श्रवस्य पहुँच जाय। समय श्रधिक न था। कमरा तो बन गया, पर परिश्रम इतना पड़ा कि गौड़जीका स्वा-स्थ्य बिगढ़ गया; वे बीमार पड़ गये। खेदकी बात है कि; जहाँतक सुके पता चला है, वे एक दिन भी पूजा-

के लिए इस कमरेका उपयोग न कर पाये। बीमारीमें भी उन्होंने विश्राम न लिया। इसी बीचमें उनके एक निकट संबंधीकी मत्यु हो गई श्रीर शवके साथ उन्हें रमशान घाट जाना पड़ा । श्रसमय गंगा-स्नानसे उन्हें सदीं लग गई। इससे उनके शरीरपर सूजन आ गई। बीमारी श्रीर बढ़ गई पर उन्होंने परवाह न की। दैव-योगकी बात हैकि उन्होंने पोस्ट श्रॉफिस सेविङ बैंकसे श्चपना सब रुपया निकाल लिया श्रीर श्रपनी धर्मपद्धिके पास श्राकस्मिक उपयोगके लिए जमा कर दिया। यह बात कुछ विचित्र थी, क्योंकि इससे पूर्व उन्होंने कभी ऐसा नहीं किया था । आधी रातको वे शीचके लिए गये. पर शौचालयसे बाहर आनेमें कष्ट प्रतीत हुन्ना। सहारा दिया गया। उन्होंने ऋपने पहें।सीको श्रीर प्रोहितको बुलाया श्रीर रातमें ही किसी होिनयो-पैथ डाक्टरको बलानेको कहा । श्रपनी धर्मपत्नीसे और उन लोगोंसे जो वहाँ उस समय उपस्थित थे उन्होंने राम-नाम जपनेको कहा। इसी बीचमें उनकी श्रात्मा शरीर परित्यक्त करके श्रनन्तमें विलीन हो गई।

#### म्बर्गीय बाबू जयशंकरप्रसादजी

श्चर्मा हमको समाचार निका कि कारानि वार् नवर्गक (प्रवादन का दुरान्त है। गया। प्रसादनी हिन्दी साहित्यकी विभूति थे श्चीर श्चर्मी हमें श्रापसे बड़ी श्चाशाएँ थीं। श्चाप सिद्धहस्त नाटककार, श्चन्छे कवि श्चीर प्ररातत्व-प्रेमी थे। श्चमी कुछ दिन हुए 'विज्ञान ' में प्राचीन भारत संबंधी श्चापके लेख प्रकाशित हुए थे। बौद्ध कालीन संस्कृतिके श्चाप विशेषज्ञ थे श्चीर श्चापके लेखोंमें इस कालके जीवनका पर्याप्त श्चामास मिलता है। इस छोटी-सी श्चायुमें श्चापका देहावसान हो जाना हिन्दी साहित्यके लिए चतिका कारण हुश्चा है। इस इस श्चवसरपर सन्तस परिवारके साथ समवेदना प्रकट करते हैं।

#### खगींय डा॰ सर जगदीगचन्द्र वस्र

२३ दवस्वर १६३७ को प्रात:काल भारतदर्प है दिशानाचार्य श्रीर विज्ञान-परिषद्, प्रयागके सदस्य डा० सर क्रगदीशचन्द्र वसुका शरीरपात हो गया। श्रापको श्रायु इस समय ७६ वर्षको थी। श्राप उन इने गिने थोड़े भार-त्रीयोमेंसे थे जिनके कारण भारतका मुख देश-देशान्तरोंमें उज्ज्वल हुआ है। श्रापके संबंधमें विस्तारसे हम किर स्थितेंगे। इस श्रवसरपर हम लेडी वसु श्रीर श्रन्य पारिवारिक जनोंके साथ समवेदना प्रकट करते हैं। हमारा तो समस्त देश सर जगदीशका ऋषी है श्रीर हमें उनपर गर्व है। श्रीर क्या लिखा जाय।

-सत्यप्रकाश

# कुछ वैयक्तिक स्मृतियाँ

[ श्री बापू वाकणकरजी ]

स्वर्गीय श्री रामदासजी गौड़के इतने दिनके परि-चयके बाद भी मैं यही समभता हूँ कि मैंने उन्हें पूर्ण-रूपसे कभी नहीं समभा था।

में जब १८४७ की स्वातंत्रय लक्मी भाँसी बाली रानी ' के शतसांव सरिक जन्मोत्सवके समय उक्त राष्ट्र युद्ध- के विषयमें युद्ध-शास्त्र विषयक प्रबंध लिखनेके लिए प्रयत्न कर रहा था उन दिनोंमें मेरा गौड़जीसे परिचय हुआ। 'आज' सम्पादक श्री० बाबू रावजी पराडकरके निर्देशानुसार मैं उनसे मिलने गया था। प्रथम भेंटमें ही मैं गौड़जीके सरल श्रीर प्रेममय व्यवहारसे मुग्ध हो गया।

में उन्हें इतिहास संशोधक समसता था क्योंकि उनके बैठनंका स्थान मुस्ते ऐसा ही बताता था—पुराने प्रंथ, पुरानी श्रतमारियाँ, पुराने ढंगका सारा वातावरण। परंतु वे वैज्ञानिक तथा ज्योतिर्विद भी हैं यह धीरे-धीरे ज्ञात हुआ। परंतु उनके पुराने ढंगकी श्रीर सीधीसाधी रहन-सहनपर कौन कल्पना करता था कि आप एक विख्यात वैज्ञानिक होंगे?

× × ×

उनके देहावसानके पश्चात जब उनके एक स्तेहीने
यह मुक्ते बताया कि गौड़जीने भूतिवद्याके चेत्रमें बड़ा
मौलिक श्रीर महत्त्वपूर्ण कार्म किया है, तब उसपर मैं
श्रपना मत प्रकट नहीं कर सका । एक दिन कुछ ऐसी ही
बातें निकलो थीं जब मैंने गौड़जीको स्पष्ट बता दिया
था कि ऐसी बातोंपर न तो मैं विश्वास करता हूँ न ऐसे
विषयोंको महत्त्व देता हूँ क्योंकि श्राजकल जो ज्ञान
हमारे समाजके लिए प्रत्यच्च हितदायो न हो उसका
विचार करना सामाजिक श्रपराध है। तबसे विज्ञानके
श्रतिरिक्त श्रन्य बातोंपर गौड़जी मुक्से कभी नहीं

बोलते थे। जिसका जो विषय हो उससे वे उस विषयकी बातें करते थे।

× × ×

श्राजकलके कई तथा कथित वैज्ञानिकों से श्रहमन्यता तथा दूसरेके कार्यको उचित श्रेय न देनेका भाव देखा जाता है। उसका स्वर्गीय गौड़र्जी में पूर्ण श्रभाव था। गौड़जी प्रत्येक विषयपर श्रपना सत श्रवश्य रखते थे, परंतु जहाँ तक मैंने देखा है वे दूसरेका श्रेय स्वयं लेने-का प्रयत्न कभी न करते थे।

× × ×

मेरी मातृभाषा हिंदी नहीं है, परंतु गौड़ जी के कारण में हिंदी-भाषामें 'विज्ञान' के लिए लेख लिखने लगा। लखनऊ काँग्रेससे लौटनेपर गौड़ जीने 'हाथके बने कागज़ 'यह सचित्र लेख मुक्त लिखनाकर कई उप-युक्त स्चनाएँ दी जा त्राज भी मेरा मार्गदर्शन करती हैं। गौड़ जीका इसपर बड़ा कटा जुथा कि 'विज्ञान' जनसमाज-के लिये मार्गदर्शक बने।

× × ×

उनकी श्रीर मेरी श्रायुमें बहुत श्रंतर था श्रीर वं जिस बराबरीके नाते सुक्षमे व्यवहार करते थे उसका में श्राज भी श्रचरज करता हूँ। 'विज्ञान हस्तामलक' ग्रंथने उन्हें बहुत शारीरिक, मानसिक तथा श्रार्थिक कष्ट दिया। इस ग्रंथकी मेरी को हुई समालोचना हिंदी, बंगाली तथा मराठीमें प्रकाशित हो चुकी है। श्रापका 'हिंदुत्व' ग्रंथ पूर्ण होनेके पूर्व ही श्राप चल दिये, पर उसपर भी हमारी चर्चा चलती थी। उक्त ग्रंथमें भूलसे बै॰ सावरकर कृत 'श्रासिष्ठ सिंग्रु पर्यंता यस्य भारत भूमिका। पितृभूः पुर्ण्यभूरचैव स वै हिंदुरितिस्टतः' यह स्थाख्या स्वर्गीय लोकमान्य तिलकजीके नामपर लिखी गई है, यह दोष-बतानेपर श्रापने श्रपने 'निवेदन' में सुधार कर लेनेको मान लिया था। सर्व-साधारण लोगोंकी कल्पना है कि 'हिंदु' शब्द मुसलमानोंका बनाया है तथा उसका अर्थ 'काला, चोर, डाकू, काफिर' यह है। परंतु इस शब्दके पुरातनत्वके प्रमाण मैंने उन्हें लिखकर दिये थे। मैं नहीं जानता वह ग्रंथ श्रब कौन श्रीर कैसे प्रकाशित करने-वाला है। उपर्युक्त संशोधन उन्हें मान्य हो गये थे। श्रगर कोई दूसरा होता तो श्रपनी गलतियोंपर ही डटा रहता।

× × ×

वे हमेशा डा० श्रॉर्थर रिचर्डसनका गुणगान करते रहते थे। भारतपर मोहित हा डा० रिचर्डसन इँग्लैंड छोड़कर यहाँ श्राय श्रोर डा० देसेंटके ग्राप्रहपर बनारसके सेंट्रल हिंदू कॉलेजके प्रिसिपल बन गये थे। गौड़-जी एक बार बीमार हो गए थे श्रोर धनाभावसे दवा लेना उन्हें संभव न था, यह जानते ही डा० रिचर्डसनने उनके यहाँ डाक्टरको भिजवाया तथा स्वयं श्राकर उन्होंने गौड़जीकी सुश्रुषा की। डा० रिचर्डसनका गौड़जीपर बड़ा प्रेम था श्रोर गौड़जीकी उनके प्रति श्रद्धा। रिचर्डसनने बनारसमें रासायनिक खोजकी प्रथम नींव डाली थी। उनके हाथकी बनी 'इंडक्शन कॉइल ' तथा श्रम्य उपकरण बनारस यूनिवर्सिटीमें कई वर्षतक थे। डा० रिचर्डसनकी मृत्युपर उनकी इच्छानुसार श्री रामदास गौड़ तथा उनके श्रम्य भक्तोंने उनका हिंदू-पद्धतिसे दाहकर्म किया था।

'विज्ञान' का 'रिचर्डसन श्रंक' निकालनेकी गौड़जी-की बहुत इ=छा थी। मोफेसर एम० बी० राणेजीसे रिचर्ड- सनके जीवन तथा कार्य-सम्बंधी कागज़ मैंने उम्हें खा दिये; वे अब भी उनके कागज़ों में पड़े होंगे।

× × ×

श्रंतिम स्ट्रित परिभाषा-संबंधी है। 'श्रञ्जका रच्चण तथा प्रेषण ' श्रोर ' श्रञ्जका रासायनिक स्वस्य ' लिखते समय में ध्यानमें श्राया कि कई भारतीय भाषाश्रोंको वैज्ञानिक परिभाषा हिंदीसे मिलती-जुलती हैं। फिर सारे भारतकी वैज्ञानिक परिभाषा एकमुखी करनेका मयत्न नयों न किया जाय। मैंने श्रपनी योजना जब गौड़ जीके सामने रक्खी तो बड़ी सहानुभू तिसे उन्होंने उसकी चर्चा कर मुसे बहुत मोत्साहन दिया। स्वयं मार्गदर्शक व स्वीकार कर मेरे पत्र 'विज्ञान' में छारे तथा निम्न सम्पादकीय टिप्पणी भी लिखी—

' जहाँ हम राष्ट्रभाषा श्रीर एक भारत-व्यापी लिपि-के द्वारा देशको एक स्त्रमं बाँधनेनी चितामं हैं, वहाँ पारिभाषिक शब्दोंके सम्बंधमं हम कितनी भारी भूल कर रहे हैं श्रीर हमारी कितनी उलटी गति है, यह समक्ष्मेके लिए किसी विशिष्ट बुद्धिकी श्रावश्यकता नहीं है। हमने इन कॉलमों में इस प्रसंगमें बारंबार लिखा है परंतु किसी श्रीरसे हमें प्रोत्साइनका श्रवसर न मिला।... हमें यह लिखते हुई होता है कि इस श्रीर हमारे एक उत्साही युवक मित्र श्री बापू वाकणकरका ध्यान गया है। उन्होंने कम से-कम रसायन-शास्त्रके लिए यह भार लिया है कि सारे विद्वानोंकी सहायतासे ऐसी पारि-भाषिक शब्दावली संग्रह करें जो श्राविल भारतीय रूपसे सभी भारतीय भाषाश्रोमं प्रयुक्त हो सके। '

गोड़जी जैसे रलोंके चले जानेसे राष्ट्रभाषाका जो श्रपरिमित नुकसान हुआ है उसका हम वर्णन नहीं कर सकते।

## सिद्धांतवादी स्वर्गीय गौड़जी!

िले श्री राघेलाल मेहरीत्रा, एम० ए०, एल-एल० बी० ] सहायक मंत्री, विज्ञान-परिषद्

क्या सुकरात क्या पतंजिल, भेरा तो यह स्वतंत्र विश्वास है कि संसारके इतिहासमें एक भी पंडित या मुनि ऐसा नहीं हुआ जिसने भले और बुरेकी पहचान करनेकी कोई वैज्ञानिक यानी सर्वमान्य रीति बतलाई हो। कोई बतलाता भी कैसे! श्रव्छा बुरा ठीक गलत ये सभी सापे जिक शब्द हैं। प्रत्येक व्यक्ति श्रपने श्रंत:करणकी श्रन्त विन ही को ठेक मानता है। यही श्रंतमें भले-ब्ररेका ज्ञान कराती है। इसका यह श्रर्थं नहीं है कि एक मन्द्र दूसरेकी बातको मानता ही नहीं या एक विचारके बहुतसे मदुष्य नहीं होते। मतलब केवल यह है कि यदि एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति-की बातको ठीक समभता है तो वह या तो इसलिए कि वह स्वयं भी उसे ठीक समभता है या कम-से कम ज्ञान या अज्ञानके कारण दूसरे व्यक्तिमें श्रद्धा श्रीर विश्वास रखता है। एक ही वस्तुको कोई किसी दृष्टिकोण-से देखता है और कोई किसीसे । भिन्न-भिन्न दृष्टिकोर्णोसे देखनेके कारण भी एक वस्तुके भिन्न-भिन्न व्यक्तियोंको भिन्न-िन्न चित्र दिखाई पड़ते हैं और प्रत्येक व्यक्ति श्रपने चित्रको ठीक समभता है। वास्तवमें संभव है कि सब ठीक हों श्रीर यह भी श्रसंभव नहीं कि सभी गलत हों।

. इतना होते हुए भी सौभाग्यकी बात है कि सब मनुष्योंमें मानुषिक स्वभाव एक ही होनेके कारण विचार सामंजस्य भी काफो मात्रामें पाया जाता है। इसी नियमपर समाजका ग्रस्तित्व प्रवलम्बित है। इस तरह हम देखते हैं कि मनुष्योंमें सुमति श्रीर मतभेद दोनोंका होना स्वाभाविक श्रीर श्रनिवार्य है । इंसलिए कोई व्यक्ति चाहे वह कितना ही विद्वान क्यों न हो किसी दूसरेको तो क्या, स्वयं श्रपनेको ही

भी जिसने श्रपने श्रंत:करणकी वाणी हुए सिद्धांतींका संतोषजनक पालन कर लिया श्रपने जीवनके उद्देश्यको सफल हुत्रा समकता है, श्रपने-को धन्य समभता है। ऐसा मनुष्य संसारकी दृष्टिमें भी धन्य है।

स्वर्गीय श्रीरामदास गौड़के संबंधमें तो यह बात सोलह त्राने ठीक बैठती है। उनके सिद्धांत ठीक थे या गुलत यह कौन जाने। परंतु जिनका उनसे थोड़ा भी संपर्क रहा है वे इस बातको जानते हैं कि गौड़जी-ने अपने सिद्धांतींपर ख़ब अमल किया। उदाहरणार्थं, में एक-दो छोटी-छोटी ही घटनाएँ उनके जीवनकी लेता हैं। बड़ी घटनाश्रोंकी बात तो जाने दीजिये। गौड़जी मंगलाचरणके बड़े प्रेमी थे। ' विज्ञान ' के प्रथम पृष्टपर मंगलाचरएका होना उनके लिए ऋत्यावश्यक था । परिषद्में कुछ कार्यकर्ता एक वैज्ञानिक पत्रिकामें मंगला-चरण होनेके पचमें नहीं हैं। मैं यहाँ यह नहीं कहना चाहता कि कौन लोग ठीक और कौन गुलत हैं। मैं स्त्रयं भी इस बातको नहीं जानता। परंतु हाँ जब गौड़जी से प्रार्थना की गई कि'विज्ञान' में से मंगलाचरण निकाल दिया जाय तो उत्तरमें गौड़ जीने लिखा।

" मैं मंगलाचरणके वारेमें आप लोगोंसे नहीं हूँ । मेरे इस ख़ब्तको तो जबतक सम्पादकोंमें मेरा नाम है तबतक चलने इस खदतके लिए परिषत्में मैं अकेला नहीं हूँ।"

स्वगैवाससे कुछ दिनों पहलेसे गौड़जी बहुत बीमार थे। उनके पत्रोंसे जा परिषद्में श्राया करते थे स्पष्ट इस बातका पता चलता है। उन्हीं बीमारीके दिनोंमें .ही उन्होंने संपादनका कार्य मंत्रीजीको सौंप दिया निश्चयरूपसे ठीक या गलत नहीं ठहरा सकता। फिर<u>्या प्रश्न</u>द्वरका श्रंक प्रयागमें ही प्रकाशित हुन्ना।

यदि कुछ दिन गौड़जी और जीवित रह जाते तो बिना मंगलाचरण है 'विज्ञान' के भी उन्हें दर्शन हो जाते । परंतु देवयोगसे लीला कुछकी कुछ हो गई। अस्टूबरका श्रंक निकल तेसे पहलेही सिद्धातवादी संसारसे मुँह मोड़ गया और सम्पादकों में उसका नाम न रहा। इस घटनासे उपर्युक्त पत्रकी महत्ता श्रीर भी बद जाती है। इस जिए में कह सकता हूँ कि गौड़जी धन्य थे। उनके जीवनका यह पहला पद-चिह्न है जिसका साश्रय लेकर हम श्रागे चलें।

बह ग्रीब थे। ग्रीब होना कोई आश्चर्यकी बात नहीं हैं, वि पकर भारतवर्षने जो ग्रीबोंका ही देश हैं। उनका रहन-सहन सादगीसे भरा पढ़ा था। इस सादगी-का कारण उनकी ग्रीबी न थी। यह कहना ऋषिक उपयुक्त होगा कि उनकी ग्रीबीका कारण उनकी सादगी और उनके सिद्धांत थे।

सत्यवादी प्राय: गृशिब ही होते हैं। कारण यह कि
अपने धर्मको निवाहनेके लिए उन्हें सब कुछ त्याग
करना पड़ता है। वे किसीसे लड़-भगड़कर या चालाकीसे धन पैदा करना नहीं जानते और बिना माँगे या
माँगनेपर भी सीधी तरह किसीको उसके परिश्रमका
मूल्य मिलनेकी प्रथा श्राद्यनिक सभ्यतामें प्रचलित
नहीं है। परंतु इस बातसे गौड़जीका स्थान नीचा नहीं
हे। जाता। उनके लिए तो यह बड़े गौरवको बात
थी। हाँ, यदि होता है तो समाजका ही मान भंग
हाता है। एक व्यक्तिको जो कठिन परिश्रमके साथ
समाजकी सेवा करे यदि गृशिबी उसके रोज़मर्शके कार्योंमें बाधक हो तो समाजका मान-भंग नहीं तो श्रीर

सुक्ते तो केवल एक वर्षसे ही गौड़जीको जाननेका सौभाग्य हुन्ना था। इस बीचमें जितना मेंने उनको जाना है उससे ऋषिक जानकारीकी झाशा भी नहीं की जा सकती थी। ऋाये दिन पत्र-व्यवहार होनेके कारण काफी जान-कारी हो जाती है। प्रत्येक सप्ताहमें उनके कम-से-कम दो पंत्र तो अवश्य ही मिजते थे। बीमा। रहते हुए भी वह 'विज्ञान ' का काम बराबर करते थे। एक बार सेग-शस्त्रापरसे ही भ्रापने जिखा--

श्री सीतारामाभ्यां नमः

विज्ञान बड़ी पियरी, बनारस शहर श्री रामदास गौड़ सौर १८ मार्ग शीर्ष १९९३

इधर कई दिनोंसे चक्करसे पीड़ित हूँ। बाज दफे तो पड़-पड़े करवट बदलनेमें भी कष्ट हाता है। यदि आपके पास 'बिज्ञान' न होता तो 'बिज्ञान' और में दोनों बड़ी मुसीबतमें होते। स्वामीजी (स्वामी हरिशरणानन्दजी) वैद्य हैं, उनके पास सभी मरजोंकी दवा है परन्तु मेरी दरिद्रता और शारीरिक पीड़ाओंकी दवा वे नहीं कर सकते। वे कोशिश करते हैं, परन्तु सफल नहीं होते। आनेवाले हैं। इंतजारमें हूँ। जाने कव आयेगे। इस समय भी चक्करमें ही लिख रहा हूँ। सभेम रामद स गौड़

'विज्ञान ' के सिलसिलेमें एकबार सभी बनारस जाना पड़ा । इस श्रवसरपर गौड़जीके निवास-स्थानपर जानेका भी सौभाग्य प्राप्त हुन्ना। बड़ी पियरीकी छोटी-छोटी गिलियों में उनके मकानको हुँद निकालना बड़ी ही मुश्किलका काम था। परन्तु जिससे प्रथम बार पूछा उसी एक राह चलती स्त्रीने बहुत घुमा फिराकर उनके दरवाजेपर लाकर खड़ा कर दिया। वे मकानपर नहीं थे। उनके लड़केने देठक खोल दी। मैं तो उस बेठकको देखकर आश्चर्यमें रह गया । वह देंडक मेज़, कुर्सी, फ्रर्श श्रादिसे सुप्रजित न थी। वह एक सम्पादककी बैठक न मालूम पड़ती थी। उसमें एक पुरानी-सी चारपाई पड़ी थी, एक फटा-सा टटका टुकड़ा पड़ा था और एक तरफ्र अलमारीमें दस-पाँच अज़बार पड़े थे। स्वास्थ्यकी दृष्टिसे भी वह स्थान रुचिकर न मालुम पड़ता था। ख़ैर उनकी प्रतीचामें में बैठ दे। गया । श्रावबार पढ़कर समय काटने लगा। बैठ-बैठे में सोचने लगा कि शायट अपना पुस्तकालय या ज्ञानालय यह विद्वान ग्राने सस्तिष्कमें ही रखता है। जब गौड़जी आये तो उनके पीछे उनके

कुछ चेले चपारी भी थे जिन्हें वे तुरंत ही रामायण पड़ाने बैठ गये और मुक्स बातें भी करते जाते थे। तब मुक्ते पहली ही बार मालूम हुआ कि गौड़जी रामायण के भी अच्छे विद्वान हैं। दड़ी विद्वत्तान से वह एक एक चौपाईके बीस-बीस अथे कर रहे थे। मेरा ध्यान इसीमें लग गया। आते ही पहले मेरे भोजनके लिए मेवा और खाना मँगवाया और भूख न होते हुए भी खानेके लिए आग्रह किया। उनके उस पेन और आदरको मैं कभी भूज नहीं सकता। उनकी गृरीवी जितनी सुनी थी उससे भी अधिक पाई। जब मैं उस इालतका समस्या करता हूँ तो सोचमें पड़ जाता हूँ कि अब कैसे उनके परिवारका पालन होगा।

'विज्ञान' की जितनी उन्होंने सेवा की श्रीर जितना 'विज्ञान' से उन्हें श्रेम था उसका श्रनुमान काफ़ी हद् तक तो उनके पश्लेंपर ही एक दृष्टि डालनेसे हो जाता है। एक बार शाहक संख्या बढ़ानेकी बात चली। मैंने मंत्रीजीकी श्रीरसे उन्हें लिखा कि शाहक-संख्या बढ़ाने-की को शश्लें लगा हूँ श्रीर श्राशा करता हूँ कि कुछ दिनोंनं ही विज्ञानके ४०—६० शाहक बढ़ जायँग। गौडजीने पत्र के उत्तरने बड़ा ही मनोरञ्जक पत्र खिला—

" प्राहक-संख्या ५०-६० ही श्रौर क्यों बढ़ेगी ? क्या दुनियाकी सीमापर हम पहुँच गये ? यह तो पहाड़ खोदकर चुहिया निकालना हुआ। वि० ('विज्ञान') तो २२ बरसका है। कलके छोकरे हजारोंकी खबर ले रहे हैं। खिचयों डाक्टरोंकी सम्मिलत कोशिशका बस यही नतीजा! नहीं, हताश मत हुजिये। जरा, स्वामी हिरिशरणानन्दसे भी काम ल जिये। वह भी जोर मारें। फिर परीचाओं के बाद भी सब मिलकर जोर लगावेंगे।

गौड़ जीके पत्र हुनेशा लग्न-चौड़ हाते थे। एक आने के लिफ्राफे में आठ-दस पृष्टोंका हुन्के काग जपर दोनों तरफ खचाखच भरा पत्र मिलता था। प्रत्येक बातका एक पैराम फ्र और गुष्क नम्बर होता था जिनका ब्योरेवार उत्तर माँगते थे। वास्तविक बात यह है कि वे स्वयं भी 'विज्ञान 'के काममें जुटे रहते थे और और और ते भी काम लेना खूब जानते थे। प्रत्येक पत्रमें यही होता था कि यह वस्तु तरंत भीजिये और यह कार्य तरंत कीजिये। सब काम रुका पड़ा है। उनकी हिदायतों के कारण हम लोग भी सुस्त नहीं रह सकते थे। उधर गौड़जी काम लेने और करनेमें न चूकनेवाजे। बस फिर क्या था 'विज्ञान' उक्षति-मार्गपर आ निकला। गौड़जीके साकतवाससे 'विज्ञान' को विग्रेप चित पहुँची है इसमें तनिक भी संरह नहीं है।

### सम्मेलन की परीतायें

[ ले॰ - प्रो॰ बजराज जी ]

यह तो मैं नहीं कह सकता कि श्री रामदास जी
गौड़ने हिन्दी साहित्य सम्नेजनके स्थापना-दिवससे
जेकर श्रमेंज सन् १६१४ तक हिन्दी साहित्य सम्मेजनके जिये क्या काम किया श्रीर सम्नेजन द्वारा हिन्दी
भाषाकी उन्नतिमें उन्होंने कितना भाग जिया। परन्तु
श्रमेंज १६१४ के श्रास-पास ही वह हिन्दी साहित्य
सम्मेजन द्वारा हिन्दीकी परीचाश्रोंके स्थापित करने पर
विचार कर रहेथे। यह तो मैं नहीं कह सकता कि
उनको इन परीचाश्रोंके निर्मायमें किन कठिनाइयोंका

सामना करना पड़ा श्रीर कैसी सफजता मास हुई क्योंकि इन परीचाश्रोंका हाल पहले पहल मुक्ते उस दिन मालूम हुआ जब मैंने उनको सबसे पहले वर्षकी प्रथमा परीचा-का प्रश्न-पत्र बनाते देखा।

इसके बाद कई महीने बीत गये,—विज्ञान परि-पद्की स्थापना हो चुकी थी। गौड़जोके सिरपर श्रव 'विज्ञान' पत्र मकाशित करनेकी योजनाके साथ साथ सम्मेलनकी परीचाओंको ठीक ढंगसे संगठित करनेका भारी काम भी श्रा पड़ा था। परम्तु श्रपने स्वास्थ्यकी परवाह न करते हुए भी गौड़ जीने श्रमेल सन् १६१४ तक इन दोनोंही कामों को संगठित कर दिया। श्रमेल सन् १६१४ में 'विज्ञान' पत्र निकला श्रीर उसी समय सम्मेलन परीचाश्रोंकी पहली नियमावली प्रकाशित हुई। उस समय कोई यह विश्वास नहीं कर सकता था कि हिन्दी भाषाश्रोंमें साधारण परीचाश्रोंका निर्माण कोई महत्वका काम है।

#### गौड़जीका विरोध

सम्मेखनके मुमुख कार्यकर्ता तक इन परीचार्श्वोको ंगीड़जीकी सनकका नमूना समभते थे। गौड़जीके देश-मोस, हिन्दी-प्रोम और साहित्य-प्रोमसे प्रभावित उनके दो एक विद्यार्थी गीड़जीके इस महान् कार्यमें विश्वास -करके उनके दिखलाये शस्ते पर चल कर सम्मेलन परी-चात्रींका काम अपने ऊपर न लाद लेते तो हिन्दी भाषा श्रीर साहित्यकी इतनी तेज उन्नति न हो सकती। गींडजीमं भविष्यको देख सकनेकी अतीव शक्ति थी। वह अपनी कल्पना द्वारा भविष्यका सच्चा चित्र खींच सकते थे स्रोर अपने उत्साह स्रोर स्रधिक परिश्रम द्वारा उसरे लोगोंमें भी उत्साह उत्पन्न करके अपने कारशनिक चित्र-को वास्तविक रूप प्रदान करनेकी उनमें विशेष चमता ्थी। तब हिन्दीमें किसी विषयकी किताबें नहीं मिलती ्थीं, हमारे पुराने कवियोंकी कवितास्रोंके सड़े गज्ञे ्संस्करण इंदे ढांदे मिल जाते थे। इतिहास, भूगोल, विज्ञान, गणित इत्यादि विषयोंकी पुस्तकोंका नितान्त श्रभाव था। सन् १६१४ श्रीर १६१६ में सम्मेलन परीचात्रोंकी जे। विवरण-पत्रिका बनी थी, उसको दंखनेसे यह पता चल सकता है कि हिन्दीकी कितनी उन्नति इन २०-२२ वर्षी में होगई है।

#### विश्वासके आधारपर

गौड़जीका यह विश्वास था कि इन परीचाश्चोंके द्वारा हिंदी-भाषा-भाषी प्रांतोंमें जनतामें हिंदीका ज्ञान फैलेगा, सब विषयोंकी पुस्तकोंकी मांग बढ़ेगी जिससे साहित्य-निर्माणको उरोजना मिलेगी, श्रौर हुआ भी ऐसा ही सम्मेलनकी परीचाश्चोंके लिए प्राय: श्रंगेज़ी विश्वविद्या-

लयोंमं पढ़ाये जाने वाले सब विषयोंका पाट्य क्रम बना कर गौड़जी ने बड़ी दूरदर्शिता का काम किया। यह बात अब समक्तमं आई है। तबतो सम्मेलनके अबि-कांश कार्य-कर्ता इस रायके थे कि हिंदी-साहित्यकी छोड़कर अन्य विषयोंकी परीचायें लेना सम्तेलनके उद्दे-श्योंके दायरेके बाहर हैं। पर गौड़ जीका ख़्याल था कि हम अपनी परीचार्ये लंकर सरकारी विश्वविद्यालयोंके सामने एक उदाहरण उपस्थित कर देंगे और हिंदी भाषामें वह शक्ति प्रदान कर देंगे जिसकी अबहेलना करना भारतीयों और विदेशियों दोनोंके लिए असंभव हो जायगा । विदेशों तो हिन्दीकी शक्तिको ससभाती क्या सकते थे। अन्य भाषा-भाषी भारतीय हिन्दीका मज़ाक ही उड़ाने थे। पर जब हिन्दो-भाषा-भाषी अंग्रेज़ी पड़े जिखे सजनोंमें हिन्दीके स्वत्वोंकी चर्चा चलाई जाती थीं तो वे यह नहीं समक सकते थे कि एक शताब्दीसे कमके भीतर वह समय श्रासकेगा जब भारतवर्षमें हिन्दी को वही स्थान मिलेगा जो तब अंग्रेज़ोको मिला हुआ था। गौड़जी इस बातका देख रहे थे कि हिन्दीमें शक्ति मौजूद हैं। उसे केवल व्यक्त करने की आवश्यकता है। जन-समृहका ध्यान जरा भी हिन्दीकी स्रोर सुका कि िन्दी श्रापसे श्राप श्रपने जन्म-सिद्ध-स्थानको प्राप्त कर लेगी। हुआभी ऐसा ही। उन दिनों के वही हँसने वाले त्राज शायद यह भूत गए होंगे, कि वे हंसते थे श्रीर गौड़जीको सनकी समभते थे। यह इन्हीं परीचाश्रोंका सफलप्र साद है जिसके कारण अब सब विश्व-विद्यालयाँ में एम० ए० तककी परीचाके लिए हिन्दी एक विषय स्वीकृत करली गई है।

#### गौड़जीके शब्द

सम्मेलनकी परीचाओंका विरोध आरंभमें बड़ी प्रवलतासे हुआ। सम्मेलनकी निजी 'सम्मेलन पत्रिका' में इनके विरोधमें एक अप्रलेख प्रकाशित हुआ था। इस लेखके प्रत्युत्तरमें 'सम्मेलनके उद्देश्य और उनकी सिद्धिके उपाय' शीर्षकसे गौड़जी ने एक पेंग्फलट झ्पाया जिसमेंसे गौड़जी के कुछ शब्द यहां उद्शत किये जाते

हैं—(यह लेख परी चार्यें स्थापित होनेके तीन वर्षें बादका है, १६१७ का। सम्मेलन की स्थायी समितिने संवत् १६७१ में परी चार्यों के नियम बनाये थे)—

''श्रंप्रेज़ी द्वारा शिचा पानेसे शास्त्रों में किस प्रकारकी योग्यता होता है किसीसे छिपी नहीं है। शास्त्रों गहन विषयों की चर्चा तो जाने दीजिये, श्रंप्रेजीका उपाधिधारी माय: साधारण बातचीत में श्रंप्रेजी बिना काम नहीं चला सकता। बहुधा श्रंप्रेजीका इतना दास होजाता है है कि श्रंप्रेजीसे श्रनभिज्ञ मित्र उसके सममाने पर भी उसके भावोंको यथेष्टरीत्या ग्रहण नहीं कर सकते। उसे ईसाकी बीसवीं शताब्दीमें भी यह बात नहीं स्मती कि.जो मनुष्य श्रपनी मानुभाषाका व्यवहार नहीं कर सकता 'शिचित' कहलाने योग्य नहीं, प्रत्युत खेद से कहना पड़ता है कि हम 'शिचित' शब्द के जगन्मान्य खच्चोंसे श्रनभिज्ञ होकर उसे शिचित कहलेते हैं श्रोर इसी श्रनभिज्ञतावश वह श्रपनेको 'शिचित' मान लेता

है। भारतवर्षको छोड़कर श्रीर किसी देशमें यह अमहो नहीं सकता, परायी भाषामें जिन विषयोंको वह सीख समभ लेता है, इतना सुलभ इतना हृद्यंगम नहीं कर सकता जितनी श्रपनी भाषामें कर लेता है। यही बात है कि उन विषयोंमें उसका हृदय भावसे श्रीर मस्तिष्क मौलिकतासे नितान्त श्रुन्य रहता हैं।

इन प्रवल हेतुश्रों द्वारा गौड़ जी साहित्यके सम्पूर्ण श्रंगोंकी शिचा-परीचा मातृभाषामें ही देने-लेनेका श्राग्रह करते थे। उनकी 'साहित्य 'की परिभाषा विस्तृत थी। साहित्यसम्मेलनके नाममें इस शब्दका क्या अर्थ है उसके संबंधमें गौड़ जीके शब्द ये हैं—''साहित्य शब्दका प्रयोग गद्य-पद्यकाव्य रीतियों तकड़ी उसके श्रथंको सीमित रखना हिंदी-भाषियों वा हिंदी-लेखकोंका उद्देश्य न है, श्रीर न हो सकता है। उन्दृष्ट हिंदी भाषामें शिच्प, कला, विज्ञ न, इतिहास काव्य श्रादि जिसही विषयपर लेख श्रीर पुस्तकें होंगी हिंदी साहित्यके श्रम्तगत समभी जायँगी।"

# मेरी बुख संरम्तियाँ

ि ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद ]

में उन दिनों हिन्दू-विश्वविद्यालयमें नया-नया असिस्टेंट मोफ्रोसर हुआ था। गौड़जी भी वहीं रसायन के मोफ्रोसर थे परंतु थोरियंटेल (मान्य) विभागमें। में हाक्टर गए शप्तसाद साहबके निजी कमरेमें बैठा उनकी मतीचा कर रहा था। गौड़जी भी वहाँ उन्होंकी तलाश-में आये परंतु डाक्टर साहब न मिलनेके कारण वे भी बहीं बैठ गये। बातचीत शुरू हुई। उन्होंने सुक्तसे कहा कि हिन्दीमें क्यों नहीं कुछ लिखा करते। मेंने शायद यह कहा कि हिन्दीमें लिखने योग्य कोई उपदुक्त विषय सुक्ते नहीं सुक्ता और हिंदीमें लिखनेकी योग्यता सुक्तमें नहीं सुक्ता और हिंदीमें लिखनेकी योग्यता सुक्तमें नहीं है। वहीं सायंशिया नामक एक पत्रिका पड़ी थी, जिसमें विज्ञान-विषयक कई एक मनोरक्तक लेख थे। उनमेंसे एक लेख जुनकर उन्होंने कहा कि आप इसीका अनुवाद हिन्दीमें करनेकी चेष्टा कीजिए। जो शब्द या

वाक्य श्राप हिन्दीमें न कर सकें, उन्हें ज्यों-का-त्यों रहने दें। मैं हिन्दी कर दूँगा। मुस्ते स्मरण नहीं है कि मैंने उस लेखका कोई भाग श्रनुवाद किया या नहीं परंतु इतना निश्चय है कि उसके कुछ ही दिनों बाद इलाहाबादसे श्रीयुत सालिशामकी भागव श्रीर गोपाल-स्वरूपजी भागव बनारस पहुँचे। उनके जानेका कारण एक विचित्र सगड़ा था। उन दिनों स्वर्गीय पं० सुधाकर द्विवेदीकी लिखी पुस्तक 'समीकरण मीमांसा' विज्ञान-परिषद्की श्रोरस छप रही थी। इसके छपनेके लिए प्रांतीय सरकारने १२००) की सहायता दी थी श्रीर शायद काशी-गणित-परिषद् (बनारस मैथेमेटिकल सोसायटी) को उक्त पुस्तकका सम्पादन सुपुर्द किया था। मैथेमेटिकल सोसायटीने सुसे श्रीर सुधाकरजीके सुपुत्र पं० पद्माकर द्विवेदीको उक्त पुस्तकका सम्पादक नियुक्त किया। विज्ञान-परिषद्ने यह नियम बना

. . .

रक्खा था कि विभक्तियां शब्दोंके साथही छपें। शब्दों श्रीर विभक्तियों के बीच कोई स्थान न छोड़ा जाय। परंतु पं पद्माकर हिवंदी इसके बहुत विरोधी थे। मैं इस विषयपर उदासीन था। परंतु पदुमाकरजी श्रीर परिषद दोनों अपने-अपने मत पर इस दृदतासे ढटे थे कि पत्र-व्यवहारसे इसका तय होना श्रसम्भव था। इसी मरनको इल करनेके लिए श्री सालियामजी भागव श्रीर गोपाल-स्वरूपजी भागव काशी पहुँचे । श्रंतमें विभक्तियोंको पृथक रखनेकी बात बहाल रही परंतु इस सिलसिलेमें इस श्रवसरपर गौड़जी श्रीर दोनों भार्गव महाशयोंने सुक्ससे हिन्दीमें वैज्ञानिक विषयों पर लेख लिखनेका विशेष अनु-रोध किया। इसे वे विज्ञान के लिए चाहते थे। उन दिनों: सालियामजी विज्ञान-परिषद्के मंत्री श्रीर भोपाल स्वरूप जी ' विज्ञान ' के सम्पादक थे। मैं लेख खिखनेमें तब भी हिचक रहा था क्योंकि मैं सममता था कि में हिन्दीमें दुःख लिख न पाऊँगा परन्तु मुक्ते गौड़जी श्रीर गोपालस्वरूपजी दोनों ने श्राश्वासन दिया कि यदि मुक्ते कहीं थोड़ी-सी भी कठिनाई पड़े तो मैं उन स्थानोंमें अँभ्रेज़ी शब्द या वाक्य लिख सकता हूँ, श्रीर वे उन्हें ठीक कर लेंगे। इस प्रकार भीड़जी और सालियामजी के भी साहनसे ही में हि:दीमें वैज्ञानिक दिपयों पर लिखने लगा। मेरा पहला लेख फोटोबाफी संबंधी था और वह ' विज्ञान ' में छपा।

•

उन दिनों सेंट्रल हिन्दू कालिजके प्रिंसिपल स्वर्शीय डाक्टर गणेशमसाद साहब थे श्रीर प्रति-सप्ताह धर्म विषयपर एक स्याख्यान दिलाना प्रिंसिपलका कर्राव्य माना जाता था। एक बार डाक्टर गणेशमसाद साहबने मोक्रेसर रामदासजी गौड़से यह व्याख्यान दिलवाया। इस पर बहुत् शोर-गुल मचा क्योंकि ब्राह्मणोंका कहना था कि धर्मके विषयपर ब्राह्मणको छोड़ कर श्रीर किसीसे व्याख्यान दिलाना प्रिंसिपलके लिए श्रमुचित है श्रीर श्रीरियंटल (प्राच्य) विभागमें ब्राह्मण पंडितोंकी कमी नहीं थी। डाक्टर गणेश प्रसादका कहना था कि उन्होंने जो कुछ किया था वह सर्वथा उचित था। मामला

इतना बढ़ा कि उसे श्रंतमें विश्वविद्यालयको कोर्ट नामक संस्थामें पेश करना पड़ा। बहुत वादविवादके पश्चात् यह निश्चय हन्ना कि धर्मके विषयपर केवल बाह्मणही व्याख्यान दे सकते हैं परन्त विश्वविद्यालयके सभी अध्यापक ब्राह्मण हैं क्योंकि जाति-निर्णयमें कर्म प्रधान है न कि जन्म । पढ़ाने वाले सभी कमेंसे बाह्मण हैं ऋौर इसलिए रामदासजी गोंड ऐसे व्यक्तिका धर्म पर काशी विश्वविद्यालयमें व्याख्यान देना सर्वेथा उचित है। जहाँ तक सुक्ते स्तरण है इस निर्णयका श्रेय बाबू भगवानदास जी के। मिलना चाहिये। उन्होंके मभावसे यह प्रस्ताव पास हो सका था। मस्ताव तो पास हो गया परन्त मामला वहीं तय नहीं हुआ। आच्य निमानके प्राय: सभी ब्राह्मण श्रध्यापक श्रपना-श्रपना त्याग-रत्र लेकर पं० मदनमोहन मालवीयके पास पहुँचे स्रीर उन्होंने कहा कि जब तक यह प्रस्ताव रह न कर दिया जायगा तब तक वे अपने त्याग-पत्र वापिस न लेंगे। परंतु मालवीयर्जाने उन लोगोंकी शांति यह वचन देकर कर दी कि मस्ताव चाहे जो कुछ हो. अविष्यमं इसपर ध्यान रक्का जायगा कि बाह्यखोंसे इतर जातियाँ धर्मपर व्या-ख्यान न दें और जहाँ तक सुक्ते स्मरण है उस दिनके बाद्से काशी विश्व-विद्यालयमें धर्मके उपर गौद्जीने कभी व्याख्यान नहीं दिया

3

उपर्युक्त घटनाके कुछ्ही दिनों बाद में अध्ययनके लिए विलायत जाने वाला था और मुक्ते रुपयेकी सख्त ज़रूरत थी। मेरे कुछ लेख और कुछ तुक्वंदियाँ जो उस समय अप्रकाशित पड़ी थीं लेकर में गौड़जीके पास पहुँचा और मेंने उनसे कहा कि मुक्ते पैसेकी आवश्यकता है; यदि आप कहींसे कुछ पैसे दिलवा सकें तो बड़ी छुपा हो। गौड़जीने मुक्ते मोल्साहन करते हुए लेखोंकी बड़ी प्रशंसा की। एक सिफ़ारिशी चिट्ठीके साथ एक लेख माधुरी' में छुपनेको मेज दिया जिसके मुक्ते पैसे मिले और तुक्वंदियोंको वेचनेके लिए कुछ पते बतलाये। अतमें ये नकद दामपर हिन्दी पुस्तक एजेंसीके हाथ बिकीं और कुछ समय बाद भकाशित हुई।

इस प्रकार जब-जब सुके हिन्दी-संबंधी कोई काम पड़ा, सुके भौड़जीसे बराबर सहायता और प्रोत्साहन मिलता रहा । उनकी श्रोर सालियामर्जाकी उदारताके विना शायद दी में हिन्दीका लेखक वन सकता।

जब कभी से बनारस जाता था— श्रोर सुके बनारस जानेकी जरूरत श्रासर पड़ती थी क्योंकि सेरा मकान ही बनारस है— जो में गौड़जीसे श्रासर मिल लिया करता था। एक जारकी बात है, सुबहका वक्त था। गोड़जी पृजापर बेठे थे। समाचार पाकर कि में श्राया हूँ उन्होंने तुरन्त भीतर बुला लिया। उस हश्यकों में कभी न भूल सकूंगा। गौड़जी किस प्रेमसे रामायणका पाठ कर रहे थे! जने भी रामायण कई बार पड़ी है श्रीर बहुतसे दोड़े चौपाई सुके कंठत्थ होगए हैं। गोड़जी इस प्रेम श्रीर लयम रामायण पढ़ रहे थे कि श्रनायास ही मेरे सुँहसे उनके साथ-साथ पेड़ श्रीर चौपाइयां निकलने लगी। रामायण-पाठके बाद गौड़जी श्रारती करने उठे। प्रेमसे मझ हो कूम-कूम कर वे श्रारती करने लगे। जब कभी उस हश्यका स्मरण हो श्राजा है तो श्राज भी गौड़-जीके प्रति श्रहा श्रीर भक्ति उमड़ श्राती है।

Sept with the second

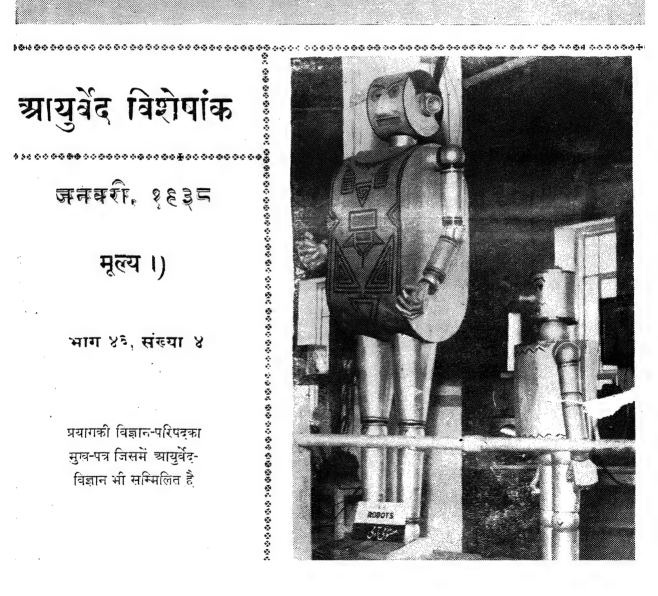
में विलायत चला गया। लौटने पर इलाहाबाद चला याया और इस प्रकार गौड़जीसे विरोष सम्पर्क न रहा परन्तु जब 'विज्ञान'की हालत कुछ खराब हो चली तो 'विज्ञान'का सम्पादन किर गौड़जीके सुपुर्द कियातब गौड़जीने अपने पुराने मित्र डा० गखेशप्रसाद साहबको विज्ञान-परिषद्का समापित स्वीकार करनेके लिए बाध्य किया और उन्हींके विरोप अनुरोधसे में विज्ञान-परिषद्का सभ्य और अन्तमें मंत्री बना। तबसे मेरा और गौड़जीका संबंध घनिष्ठ हो चला। दु:ख है कि आज न तो डा० गखेशप्रसाद साहब ही रहे, न रामदास-जी गौड ही।

गोंडजीके ससीम उत्साह और परिश्रमका प्रमाण उनके पत्रों में मिलता था जो वे सुक्ते लिखा करते थे। शिक्यत भी, इ.ट.भी, प्रेम भी, सभी उनके पत्रों में रहते। पिता-तुल्य व्यवहार उनका होता था। उनकी तात्परताका थोड़ा-सा स्राभास इस बातसे किलता है कि शरीरान्तके पहले उनकी तीन चिट्ठियां एक ही सप्ताहकें भोतर स्राई। जब तक मेरा उत्तर काशी पहुँचा, वे संसारको छोड़ चुके थे।

#### विषय-सुची

६—स्वर्गीय श्री रामदासजी गौड	•••	<b>≒</b> €	º—गौड़जीसे एक भेंट		302
२—श्रसमय-मृत्यु	•••	60	म-गौड़जीसे मेरी श्रन्तिम मेंट	***	33
३ — सरलताकी मृत्ति <sup>°</sup> स्वर्गीय गौड़र्जा	•••		६—हिन्दी साहित्यमें गौड़जीका स्थान		3 3 3
४—ग्राचार्य रामदास गौड	•••		१० — जीवनकी स्रन्तिम घड़ियाँ		327
४—मेरे कुछ संस्मरण		909	११—कुछ वैयक्तिक स्मृतियाँ १२—सिद्धांतवादी स्वर्गीय गौड़जी		३२४
६ — वैज्ञानिक साहित्यके निर्माता श्रीयुत रामदास				•••	१२६
			१३ — सम्मेलनकी परीचार्ये	***	135
गींद	•••	१०६	१४—मेरी कुछ संस्मृतियाँ		330





Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७४

वार्षिक मुल्य ३)

#### प्रधान सम्पादक - हाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक— डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, खामी हरिशरणानंद और डाक्टर गोरम्बप्रसाद प्रवंध समादक— श्री रायेलाल महरोत्रा

तोट—श्रायुर्वेद-सम्बन्धां बदलेके सामयिक पन्नादि, लेख श्रोर समालोचनार्थं पुरतकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक फ्रार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर 'के पास मेजे जायें। शेष सब सामयिक पन्नादि, लेख, पुस्तकें प्रबंध-सम्बन्धी पन्न तथा मनीश्रार्डर 'मंत्री , विज्ञान-परिषद , इलाहाबाद ' के पास भेजे जायें।

THE THE PARTY OF T



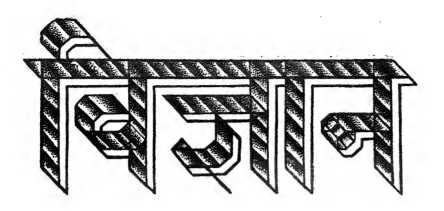
Control of the contro

पुष्करमृल



THE THE TANK THE THE TANK THE

पुष्करमृल



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।१॥

armar an managan a	inggan naganda esigges dangan dangan bilanga arawa. (HARII)	l. (II 1840) (1880) organism (II) (1880) organism (iza	
्रभाग ४६	प्रयाग । तुलार्क, संवत् १९९४ विक्रमी ।	जनवरी, सन् १९३८	संख्या ४
TERRETORIO CONTROLOGICO C	મામાતામ હતાલામાં વાલાલામ નવાલામાં આવેલા નામાયામ જ નોમાં લાગ જાણ જો છે.	<u> </u>	b 111111111111111111111111111111111111

### मोतियाबिन्द और सतिया

[ डा॰ उमाशंकरप्रसाद, एम॰ बी॰, बी॰ एस, ]

#### १ हम देखते कैसे हैं ?

मोतियाबिन्दके नामसं बहुत लोग परिचित होंगे। बहुधा हमें बड़े-बूढ़ोंके मुँइसे सुननेमें श्राता है कि उनकी श्राँखोंमें पानी उत्तर श्राय. है जिससे उनके एक श्रथवा दोनों श्राँखोंकी ज्योति शुँधली हो गई है या वे माय: श्रन्थे हो गये हैं। श्राँखोंमें पानी उत्तर श्रानेसे उनका श्राशय मोतियाबिन्द रोगसे है। श्रॅंभेज़ीमें इस रोगको कैटरेन्ट (Cataract) कहते हैं। इस विशेष रोगको भली भाँति समभनके लिए हमें नेत्रकी रचनाके बारेमें मुख्य-मुख्य बार्ते जान लेनी चाहिये।

मनुष्यके नेत्रकी बनावट फोटो खीचनेके कैमरेकी भाँति है। नेत्र गोलाकार है जो अस्थियों द्वारा बने कटोरानुमा गहुमें माँस-पेशियों तथा वसा द्वारा अपने स्थानमें रुका रहता है। यदि हम किसी मनुष्यके खुले नेत्रको देखें तब कुछ सफ़ेद भाग दिखाई देगा। इसे कर्न निका कहते हैं। इस सफेद भागके बीचमें एक हलका काला वृत्त दिखाई देगा। कुछ लोगोंमें यह भूरे या हलके नीले रंगका भी होता है। इसका व्यास आधी इंचसे कुछ कम होता है। ध्यानसे देखनेसे इस काले वृत्तके ठीक बीचमें गाड़ा काला दूसरा वृत्त दिखाई देगा। इसे पुतली या तारा कहते हैं। पुतलीका आकार अधिक मकाशमें छोटा हो जाता है और अन्यकारमें फेलकर बहुत बड़ा। कर्नीनिकाके पीछे एक परदा है जिसे उपतारा कहते हैं। इस पर्दें जो छिद्ध होता

है उसे ही तारा कहते हैं श्रीर श्रधिक मकाशमें यह छिद्र छोटा हो जाता है जिससे श्राँखोंके भीतर तेज़ मकाश जाकर चकाचींव न पैदा करे। पुतलीके ठीक पीछे कुछ दूरीपर नेत्र श्रंत:पटल होता है। कनीनिका पारदर्शक होती है जिससे पकाश उसके भीतरसे श्रा-जा सकता है। भोतिक विज्ञानके साधारण सिद्धान्तके श्रनुसार प्रकाश या किसी वस्तुकी छाया सीधी रेखामें वनीनिकामें होती हुई उपताराके छिद्र या तारेमें पहुँचती है श्रीर नतोदर ताल द्वारा जो पारदर्शी होता है नेत्रके श्रंत: पटलपर पहुँचकर उस दर्ज़िकी छोटी श्रीर उल्टी मूर्ति बनाती है। नेत्रके श्रंत:पटलपर इस प्रकाश के पड़नेसे कुछ विद्युत धारा पैदा होती है जो नेत्रके श्रंत:पटलमें लगी सेलों द्वारा मस्तिक्कमें सूचना देती हैं श्रीर फलस्वरूप हमें उस वस्तुका ज्ञान होता है।

प्रकाश पहुँचनेके लिए यह आवश्यक है कि नेत्र-श्रंत:पटलके आगेके सभी भाग पारदर्शक हों। यदि कोई भाग पारदर्शक न होगा तो प्रकाश वहाँ रक जायगा। यदि हम किसी दस्तुको देख रहे हों और उसी समय आखोंके बीच कोई अपारदर्शक वस्तु आ जाय तब वह वस्तु न दिखाई देगी क्योंकि उस वस्तुसे प्रकाश आनेकी राहमें बाधा आगई।

जब ग्रॉबॉम किसी कारणसे फूर्जा पड़ जाती है तब उस ग्रॉबकी रोशनी कम हो जाती है क्योंकि फूर्बी पड़ा भाग पहलेकी भॉति पारदर्शक नहीं रहता है।

#### २ मोतियाविन्द है क्या ?

मान लीजिये कि नेत्रका ताल जो पारदर्शक होता है किसी कारण अपारदर्शक हो जाय। उस अवस्थामें अवश्य ही नेत्र अंत:पटलपर मकाश आनेमें बाधा पड़ेगी और फलस्वरूप उस आँखकी ज्योति भी कम हो जायगी। यदि ताल पूर्णरूपसे अपारदर्शक हो जाय तो उस आँखकी पूरी रोशनी चली जायगी। पर यदि ताल कुछ ही अपारदर्शक हो जाय तो श्रांखकी ज्योति भी उसी अनुसार इतनी घट जायेगी कि मनुष्य या परिचित

दस्तुन पहचानी जा सकेती या उँगलियाँ न गिनी जा सकेंगी, श्रादि।

मोतियाबिन्द रोगमें नेत्रका ताल श्रपारदर्शक हो जाता है जिससे प्रकाश नेत्र-श्रंत:पटलतक नहीं पहुँच पाता है। यदि नेत्रमें श्रीर कोई रोग न हो तो बाधा ड:लनेवाले श्रपारदर्शक तालके किसी प्रकार हटा दिये जाने पर पुन: देखनेकी शक्ति लीट श्रानी चाहिये।

अब हम सभक सकते हैं कि इस रोगका नाम मोतियाबिन्द क्यों पड़ा। साधारण श्रांखमें पारदर्शक होता है। इससे तारा या प्रतली काली दिखलाई देती है और उपतारा भूरा। परन्तु मोतिया-बिन्दमें ताल अपारदर्शक हो जाता है इससे बाहरका प्रकाश यहाँ त्राकर रकता है जिससे ताल कुछ सफ्नेद रंगका दिखलाई देता है। फल यह होता है कि भूरे उपतारेमें काले तारेकी जगह सफ़ोद रंगका एक बिन्दु मोतीकी भाँति चसकता है; इसीसे मोतियाबिन्द कहलाया। पानी उतर आनेका नाम भी इसी प्रकार पड़ा मानों भूरे उपतारामें पानीकी एक बूँद आ गई हो। श्रॅंग्रेज़ीमें कैटरेक्ट (Cataract) शब्दका अर्थ पानीका भरना है। जिस शकार गिरते पानीकी धाराके पीछेसे देखा जाय तब सभी वस्तुएँ धुँधर्जी दिखलाई देंगी उसी प्रकार मोतियाबिन्द रोगके रोगी-को सब वस्यएँ धूँधली दिखलाई देती हैं।

नेत्रके तालके श्रपारदर्शक हो जानेके कई कारण हैं। श्रिविकतर लोग यही समकते हैं कि मोतियाबिन्द केवल बूढ़े मनुष्योंको होता है। यह विश्वास ठीक नहीं है। बहुत छोटे बच्चे, जवान तथा बूढ़े स्त्री पुरुष समीको यह रोग होता है। पर बूँढ़े लोगोंने यह रोग बहुत श्रविक पाया जाती है।

मोतियाबिन्द दो प्रकारके होते हैं। (१) जो अधिकाधिक बराबर बढ़ते जाते हैं श्रीर (२) जो बढ़ते नहीं बल्कि जितना हो गये हैं उसी श्रेगीपर स्थिर रहते हैं।

#### ३-मोतियाविन्द क्यों होता है ?

कुछ बचोंको जब वे माँके गर्भमें रहते हैं तभी मोतियाबिन्द हो जाता है क्योंकि उनके गर्भकालमें माताको उचित भोजन न मिल सका था जिससे ताल-की रचना ठीक न हुई। इस प्रकारके मोतियाबिन्दकी वृद्धि नहीं होती और ये बहुत छोटे ही रहते हैं तथा विशेष हानिकर नहीं हैं।

मधु-प्रनेह तथा श्रन्य कुछ रोगों में भी नेत्रताल श्रपारदर्शक हो जाता है। पतली लोहेकी कील या कंकड़ी श्राँखमें धुसकर तालमें चुभ जाय तब भी ताल श्रपारदर्शक हो जाएगा। कुछ बूढ़े लोगों में ताल दिना किसी प्रत्यत्व कारणके ही श्रपारदर्शक हो जाता है। इस प्रकारके श्रकारण मोतियाबिन्द हो जाने के कई सिद्धान्त हैं। गरम प्रदेशों में मोतियाबिन्द हे जाने के कई सिद्धान्त हैं। गरम प्रदेशों में मोतियाबिन्द हे। संभवत: सूर्यकी तेज तथा कुछ तिशेष किरणें जो गरम थागों में श्रिष्ठक होती हैं तालको शीघ्र श्रपारदर्शक बना देती हों। युद्ध लोगों में तालको सेलोका पोषण भलीमाँ ति नहीं हो पाता है जिससे इन सेलों में स्वच्छता नहीं रहती ये सेलें फूज जाती हैं श्रोर श्रपारदर्शक हो जाती हैं।

#### ४-एक ही इलाज

मोतियाबिन्द रोगके रोगीके श्रंत:पटल कुछ काल-तक काममें नहीं श्राते हैं इससे श्रंत:पटलकी शिक्त भी चिंगा हो जाती है। पर इस श्रवस्थातक पहुँचनैके पहले ही यदि ताल हय दिया जाय तो प्रकाश पुन: नेत्र श्रंत:पटलपर पहुँच सकेगा श्रोर मनुष्यको दिखलाई देने लागेगा। श्र्यारदर्शक तालको श्रभीतक पुन: पारदर्शक बनानेकी कोई युक्ति या दवा नहीं माल्म है। ऐसी श्रवस्थामें इस रोगसे मुक्त करनेका एक ही उपाय है कि ताल ही नेत्रसे निकाल फेंक दिया जाय श्रीर उसी तालके बदलेमें ऐनकके रूपमें बाहर दूसरा ताल रोगीको दिया जाय जिससे पुन: छाया श्रंत:पटलपर बन सके। श्राधुनिक चिकित्सामें कर्नानिका काटकर श्रपारदर्शक ताल श्राँखसे बाहर निकाल दिया जाता है।

सितया लोग भी श्रपारदर्शक तालको तारेके पीछेसे हटा देते हैं। इससे नेन्द्र-ग्रंत:पटलतक प्रकाश पुन: पहुँचने लगता है। परन्तु सितयोंसे बहुत श्रधिक नेत्र सर्वदाके लिए वेकाम भी हो जाते हैं।

#### ५-सतियोंकी क्रिया

सितया जाति समस्त भारतवर्षमें पायी जाती है। इनमें पढ़े लिखे कम होते हैं। प्राय: इनका केन्द्र गाँव ही होता है। इनका पेशा मोतियाबिन्दवाली प्रांखोंको बनाना है। साथ ही आँखमें माँड़ा पड़ने या आँख आने इत्यादिकी भी दवाएँ देते हैं। रोगीकी आर्थिक अदस्थाके अदुसार आँख खोलनेकी फ्रीस दो आनेसे चार रुपयेतक लेते हैं।

यह सच है कि इन लोगों द्वारा बनाये गये मोतिया-बिन्दकी श्राँखोंमें प्राय: ५% से १०% तक श्रन्छे हो जाते हैं। परन्तु श्राधुनिक सरजरीके श्रनुसार डाक्टर लोग जिस पकार मोतियाबिन्दका श्रापरेशन करते हैं उसमें केवल ४—४% ही खराव होते हैं श्रीर बाकी ६५% श्राँखें ठीक होती हैं। इन श्रंकोंको मिलानेसे प्रत्यच हो जायगा कि सितयोंसे श्रांखें बनवाना कितनी बड़ी भूल है।

जैसा उपर कहा जा चुका है, सितया लोग श्रपढ़ होते हैं। उन्हें श्राँखोंकी रचनाका कुछ भी ज्ञान नहीं होता। श्रपने बहोंसे ही इस विद्याको देखकर सीखते हैं। जब नेत्रकी रचनासे ही वे परिचित नहीं होते तब मोितया-बिन्द रोगके कारण्य, सिद्धांत तथा उचित विधिके बारेमें भला क्या ज्ञान होगा! सफ़ाईका भी इन्हें प्राय: कुछ ध्यान नहीं रहता है। कितने तो रोगको भी भली-भाँति नहीं पहचानते; श्रीर न टेढ़े श्रीर साथ ही दूसरे रोग युक्त नेत्रमें निरचय करनेके लिये इनके पास किसी प्रकार-का यंत्र श्रथवा साधन ही होता है। यह श्रवश्य ठीक

कारण त्रीर सिद्धान्त तो विज्ञानके चेत्रमें भी स्रभी सुनिश्चित नहीं कहा जा सकता। रा० गौ० है कि श्रन्छे सितये श्रपने श्रनुभव द्वारा प्रारम्भमें ही श्राँख बनानेके तिये ऐसी श्राँख चुननेमें बड़े सतर्क होते हैं जिसमें किसी मकारकी गड़बड़ीका श्रन्देशा नहीं रहना है।

श्राँख बनानेके लिये रंगिको फँमा लेनेके बाद उसे मकान में या पेड़की छायामें जमीनपर ही बैठाकर स्वयं उसकी तरफ मुँइ करके र्रांक सामने बैठ जाते हैं। कुछ देरतक श्राँखोंमें श्रपनी दवाइयाँ लगाकर रोगीका ध्यान दूसरी श्रोर श्राव विंत करते हैं श्रीर तब श्रवसर पाकर बड़ी सफाईसे एक छोटा पतला सूजा जिसे दाहिने हाथमें छिपाये रहते हैं कर्नानिकामें ताराके सामने चुभो देते हैं। फिर स्जेकी नोक तारंके छिद्रसे चन्नु-तालमें घुसा देते हैं। उसके बाद सजेके बाहरके भागको भटकेके साथ लेकिन श्राहिस्तासे इधर-उधर धुमाकर पंछे ठेलते हैं। बृद्ध रोगीके वे बंधन जो तालको अपने स्थानमें रखते हैं बुढ़ानेके कारण स्वयं ही कमज़ोर रहते हैं और सुजेसे धुमाकर भारका देनेसे सरलवापूर्वक दूर जाते हैं। कभी-कभी सभी स्थानों से टूट जाते हैं पर प्राय: चारों श्रोर बराबर ज़ोर न पड़नेसे कुछ स्थानमें बंधन लगा ही रहता है। रोगी देठा रहता है इसिलये अपने बोकसे चन्न-ताल नीचे गिरकर नेत्रके पेंद्रमें आ जाता है या यदि किसी स्थानपर बन्धन नहीं टूटा है तो उस स्थान-पर खंगरकी भाँति नीचे लटका करता है और रोगी के र.दीन हिलानेसे हिला करता है।

ऊपरकी क्रिया इतनी सफ़ाई तथा जल्दीसे समाप्त कर दी जाती है कि इस कार्यमें केवल कुछ ही चरा लगते हैं। रोगीको पहले यही विश्वास दिलाते हैं कि केवल दवाइयों द्वारा ही श्रव्छा कर देंगे। उसे सूजा सुभाये जानेका पता नहीं रहता।

प्रारम्भमें भी जब द्वाइयाँ लगायी जाती हैं तब सब निर्दोष द्वाइयाँ इसी विश्वासको दृढ़ कर देती हैं। कुछ स्रतिया को केनका भी प्रयोग करने लगे हैं। क्यों ही सूजा आँखमें डाला जाता है, रोगीको वेदना है।ती है, मानो आंखों किसीने आग डाल दी है। और वह एक बार चीख पड़ता है। रोगीका सर पीछे ले दूसरा मनुष्य पहलेसे ही पकड़कर रोके रहता है। इतने समयमें ता सतिया श्रपना कार्य समाप्त करके सूजा निकाल भी लेता है और रोगीको पता भी नहीं रहता कि श्राँकोंमें सूजा डाला गया था। सतिया दो-चार मीठी-मीठी बातें कहता है । ज्यों ही तारेके सामनेसे अपारदर्शक ताल हटकर नीचे चला जाता है, बाहरकी वस्तुत्रींकी छाया नेत्र-श्रंत:पटलपर बनने लगती है और रोगीको धुँधला प्रकाश मालूम होने लगता है । इस धुँघले प्रकाश-मात्रसे ही रोगीकी असन्नताका ठिकाना नहीं रहता | जिस रोगीने अपनी सब ज्योति खो दो थी श्रीर संसारकी वस्तुएँ जिसके लिए ग्रन्धकार ही थीं वह ग्रबतक बड़ी ग्राशा श्रीर चिंतामें था, पर प्रकाश मालूम होते ही वह सब वेदना भूल जाता है। वह उतने ही से प्रसन्न होता है। ध्यान रखना चाहिए कि जबतक नेत्र-तालके बदलेमें चश्मेके रूपमें रोगीको वैसा ही ताल न दिया जाय तबतक नेत्र-श्रंत:पटलपर बाहरी वस्तुश्रोंकी छाया ठीक-ठीक नहीं बन सकती श्रीर सब वस्तुएँ धुँ धली ही दिखलाई देतीहैं।

सितया रोगीको समभाता है कि श्रभी तो इतनी ही रोशनी श्रःयो है परन्तु तीन-चार दिन बाद दवाइयों के प्रयोगसे पूरी रोशनी श्रा जाएगी। रोगी बेचारा उसकी बातोंपर विश्वास करके श्रागेके लिए श्राशा लगाता है। भविष्यमें उसके भाग्यमें क्या होगा, इसका उसे ज्ञान कहाँ?

उस रोगीका प्रकाश वापिस आते देखकर गाँवके और भी बहुत गृद्ध इस रोगके रोगी उत्साहित होते हैं । एक-दो दिनतक सितया उस गाँवमें स्ककर जितने रोगी पा सकता है उनपर अपना हस्तकीशल दिखलाकर धन कमाता है। फिर राग्न ही अन्य औषधें देकर उस गाँवसे गायब हो जाता है। फिर तो हूँदनेसे भी उसका पता नहीं लगता। सितया भली-भाँति जानता है कि दो दिन पहले जिस गाँवमें वह बड़ा आदर पा रहा था उसी गाँदमें श्रब जानेसे उसकी बड़ी दुर्गति हे।गी। इसीसे वह ऐसा अवसर आने ही नहीं देता। क्ष

दो-तीन दिनके बाद सतियाकी बनायी आँखोंमें बडी श्रसहनीय पीड़ा शुरू हो जाती है। रोगी भले ही दो दिन पीड़ा सहन करके प्रकाशकी आशा करे पर शं. ब ही उसे सब भाशा छोड़नी पड़ती है। श्राँखें सूजकर बाल हो जाती हैं। सिरमें असहा वेदना होती है। श्राँकों की रोशकी भी शीघ्र चली जाती है। कुछ दिनों बाद श्राँखें देंठ जाती हैं श्रीर उनमें कुछ ज्योति नहीं रहती। ऐसी कष्टमय श्राँखोंका इलाज़ करनेके लिए नेत्र-चिकित्साके विशेषज्ञको भी ग्रापरेशन करके उन श्रांखोंको बाहर निकाल फेंकनेके सिवा श्रम्य उपाय नहीं रःता। रोगी बेचारा भी पुन: अपनी अमूल्य नेत्र-ज्योतिको सर्वदाके लिए खोकर ग्रपने भाग्यको दोषी ठहराकर ही मनमें तसल्ली देता है कि बरे भाग्य थे तभी तो ज्योति आँखोंमें आकर चली गई। सतियों द्वारा बनाई १०० में ६४ श्राँखोंकी यही शोचनीय कथा है। कुछ अवस्य आराम पाते हैं। परन्त उनके नेत्रों में भी सर्वदा यही डर रहता है कि दर्दका दौरा न श्रा जाय।

#### ६ उनकी असफलताके कारण

सितयोंकी असफलताके बहुत स्पष्ट कारण हैं।
सबसे मोटी बात तो यह है कि उन्हें आधुनिक सरजरीकी स्वच्छताके सिद्धंतोंका आरंभिक ज्ञान भी नहीं
होता है। उनके भद्दे श्रीजार तथा हाथ श्राँखके भीतर
डालनेके विचारसे बिल्कुल गन्दे होते हैं। रोगीके नेत्रका
भी आरम्भिक उपचार नहीं हो पाता है। फल यह
होता है कि गन्दे हाथों द्वारा गंदी श्राँखोंके भीतर गंदे
श्रीजार डाले जाते हैं जिससे कीटाए श्राँखोंके भीतर
पहुँच जाते हैं श्रीर दो तीन दिनके बाद बड़कर इतना
विकट रूप धारण करते हैं कि रोगीको श्राँखोंसे हाथ
धोना पड़ता है।

अ यह अकुशल सितयोंकी बात होगी। कुशल सितये ऐनक स्वयं और अवश्य देते हैं। रा०गी०

सबसे बड़ी बात तो यह है कि स्तियोंकी विधिमें नेत्र-ताल तारेके पीछेसे हटकर नीचे या बगलमें सरक जाता है परन्तु रहता नेत्रके भीतर ही है। श्रपने स्थान-से हटा हुन्ना नेत्रके भीतर ताल इस प्रकार व्यवहार करता है मानो कोई बाहरी वस्तु श्रांकोंके भीतर श्रा घुसी हो। सरके िलाने इलानेसे ताल भी श्राँकों में ही इधर-उधर लुढ़कता है, या भीतर ही एक स्थान-पर फँसा रहता है। फल यह होता है कि जिस प्रकार किसी बाहरी दस्तके श्राँखके भीतर घस जानेसे श्रांख सूज जाती है श्रोर वाइमें श्रंधी हो जाती है, उसी प्रकार सितयाके आँख बनानेके बाद भी आँख वेकाम हो जावी है। ऋछ लोगोंकी आँखमें ताल कहीं कोनेमें फँसकर किसी प्रकारका उपद्रव नहीं करता परन्तु उनकी भी श्रॉफ्में सर्वदा यही संभावना रहती है कि साल दो-चार सालमें वह ताल श्रपने फँसे स्थानसे पुन: हट जाय श्रीर श्राँखमें दौरा शुरू हो जाय। कुछ लोगोंमें तो वाज उपताराके पीछे भीचे गिर जानेकी जगहपर उपतारा श्रीर कनीनिकाके बीचमें श्रा जाता है। तब श्रापरेशन करके ताल बाहर निकाले बिना आँख बैठ ही जायगी। सतिराके श्रांख बनानेके बाद समलबाईकी बहुत श्रिषक संभावना हो जाती है। यदि ताल नीचे गिर जानेके स्थानमें थोड़ा हट जाय परन्तु किसी तन्त्रसे लगा रहे को तारेके सामने तालका कुछ भाग यदि ह्या जायगा पुन: प्रकाश नेत्र-श्रंत:पटलपर न पहुँच सकेगा।

जपरकी बार्जोंको समस्त लेनेसे यह बिल्कुल स्पष्ट हो गया कि होगा सितयोंसे कभी भी आखें न बनवानी चाहिये। सब कुछ होते हुये अंधिवरवास, भाग्यमें विश्वास तथा अज्ञान होनेके कारण सितयों द्वारा बहुत अधिक मोतिया-बिन्दकी आँखें सर्वदाके लिये ज्योतिहीन हो जाती हैं। 'दि इंडियन आपरेशन ऑब काउचिंग' नामक पुस्तकमें स्मिथ साहबने इसी प्रकारकी एक बड़ी दु:खद घटनाका उल्लेख किया है। किसी देहातके मनुष्यकी आँखमें मोतियाबिन्द हो गया। वह सैकड़ों मील चलकर अस्ततालमें आया और आपरेशन द्वारा उसकी एक आँख ठीक हो

गयी। कुछ दिनों बाद दूसरी श्रांस बनवानेकी राय दी गयी। वह उचित समयपर फिर श्रस्पताल श्राया परन्तु श्रस्पतालसे कुछ दूरीपर एक मंदिरमें जब थकान मिशने लगा तब कई संतिया पहुँच गया श्रीर उसे बातोंमें फैसाकर उसी मंदिरमें स्जेसे केंचिकर श्रांस बनायी श्रीर चलता बना। दो दिनके बाद रोगी श्रपने भाग्यको कोसता हुश्रा श्रांसोंमें पीड़ा लेकर श्राया श्रीर उसे श्रस्पतालमें उस श्रांसको निकलवाना पड़ा।

मोतियाबिन्दसे आधुनिक आपरेशनमें तालको आँख-से बाइर निकाल दिया जाता है। प्राय: छ: सप्ताह बाद उचित चश्मा रोगीको दिया जाता है। सब काम इतनी सफाईसे होती है कि कीटाखु आँखोंमें नहीं पहुँच सकते।

सं ० टि० — सितयों के पास वे ही माय: जाते हैं जो अत्यन्त दरिझ होते हैं, श्रीर अत्यन्त देरसे जानेके कारण उनके ग्रन्त:परलको शक्ति भी चीण हो चुकी रहती है। इसीलिये सितयोंकी ग्रसफलताका ग्रंक बड़ा होता है। डाक्टरोंके पास पहले तो समृद्ध ही जाते हैं जो समय रहते इलाज कराते हैं, ग्रीर चीण ग्रन्त:परलवालोंकी परीचा करके कुशल डाक्टर ग्रपनी विद्याका प्रयोग ही नहीं करता। इसिलये ग्रसफलताका ग्रंक छोटा होता है। सितये पहे-लिखे तो कम होते हैं, पर वे ग्रपनी शालाक्य तंत्रकी किया सीना ब सीना-सिखे हुए होते हैं, उनकी किया वैसे ही ग्रायुर्वेदानु मोदित होती है, जैसी जर्राहोंकी शल्य-किया। दिख भारतके लिये, गाँववालोंके लिये, ये सितये ग्रीर जर्राह गनीमत हैं, ग्रीर इनकी शरण लेना, ग्रन्थगितके ग्रभावमें, मूल नहीं है। रा० गी०

### पुष्करमूल

[ ले॰ श्री स्वामी हरिशाणानन्द वैद्य ]

पुष्करमुजका श्रॅंप्रेजीमें कोई नाम नहीं मिलता। जो नाम श्रम्य लेखकोंने तथा मैंने भी पुष्करमुलके वर्णनमें दिया है वह वास्तवमें कुष्टका नाम है। श्रॅंप्रेजीमें Aplotaxis` Auriculata कुष्टका नाम है। श्रंप्रेजीमें Aplotaxis` Auriculata कुष्टका नाम है। पुष्करमुलका लेटिन नाम Inula Racemasa मिलता है। यह सेवती Composita सूर्यमुल्वी या कुष्ट वर्गकी ही वास्तिति है। डाक्टर वामनगरेश देसाईने 'श्रोपिय संग्रह' नामक मराठी ग्रंथमें इसका उन्नेख रास्ताके नामसे दिया है। वास्तवमें रास्ता श्रीर चीज है। रास्ता तापीयारी वर्ग Araliaceæ की वनस्पति है। डाक्टर देसाईने इसे वन्दाक दर्गमें स्थान दिया है, यह भी भूल है। पुष्करमूल सेवती वर्गकी वनस्पति है। कौन जाने लोगोंने कैसे इसे रास्ना माना। रस्नाका इनका दिया वर्णन पुष्करमूलके वर्णनसे ठीक मिलता है।

#### पूर्व ज्ञान

इस वरस्पतिका ज्ञान तो वैद्योंको हजारों वर्षोंसे है। किन्तु, मालूम होता है कि स्राजसे ४०-६० पूर्व यह कम स्राता रहा है। इसीलिए पंजाबको छोड़कर स्रम्य प्रान्तों में नहीं पहुँच पाया। जभी इसके संबंधमें श्रम व भूज होने लगी।

#### भ्रमका कारण कुष्ठ भी था

कुष्ठ श्रौर पुष्करमूल दोनोंकी जहें प्राय: बहुत कुछ रूप व गन्थमें समान होती हैं। कुष्ठ तो थोड़ा बहुत देशके कोने-कोनेतक कुछ-न-कुछ पहुँचता था, पर यह शायद ही कभी किसी वैद्यको प्राप्त होता है। वर्थोंकि हरएक वैद्यका श्रपने-श्रपने शहरके पंसारियोंसे ही संबंध रहता है श्रौर उन पंसारियोंका श्रपने प्रान्तके बड़े शहरोंके पंसारियोंसे। बड़े पंसारी जो कुछ छोटे पंसा- रियोंको दे देते हैं वही छोटे पंसारी वैधोंके गले मढ़ देते हैं। वैद्योंमें पुष्करमूलकी माँग सदा रही किन्तु जितनी इसकी माँग थी, उतनी इसकी उपज न थी।

खोजों से पता चला है कि आजसे ४०-४० वर्ग पूर्वतक वह काश्मीरसे ऊपर कहा, न इलाके से ही आता था।
वहाँ यह बहुतायतसे होता था। किन्तु वहाँ इसको
प्रतिवर्ष इतनी कसरतसे उखाड़ा गया कि आजसे २०
वर्ष पूर्व ही उस प्रान्तमें इसका वंश ही मिट गया।
तभी तो इसको अन्य प्रान्तों में खोज हो ने लगी। परिस्मारसं जोजपाल, खिलानमर्ग, गुरिज, क ठवार, भद्रपोंगी, लाहीज, सिरती, कुझू, व्यासकुंड, चम्बा स्टेका
मनमहेस लटानकी जोन, काली छाकी जोन आदि
जबसे इन देशों में इसका पता लगा अच्छा मूल्य मिलनेके कारस इन देशों में निवासियों ने इसे निकालना आरमम किया जिसका परिसाम, यह हुआ कि धीरे-धीरे इसका आयात बढ़ता चला गया। इस समय तो यह वर्ष में
२००-३०० मनके लगभग निकलकर आने लगा है।

### श्रमावके दिनोंमें इसकी पृर्ति कैसे हुई ?

जब देशमें इसकी मींग वरावर वनी रही, श्रीर इसका बहुत कुछ श्रभाव हुश्रा, तो पंजाबके व्यापारियों ने कुण्ठकी ऊपरकी लकड़ियों को, जो ऐर एडवर पोली तथा वर्णमें काली भूरी-सी होती हैं, भेजना शुरू कर दिया जिसका परिणाम यह हुश्रा कि समस्त यू० पी० में कुष्ट वे दरठल पुष्करमूलके स्थानपर प्रचलित हो गये। श्रीर श्राज समस्त युक्तपान्तमें वैद्य इन्हीं पोली लकड़ियों को पुष्करमूलके स्थानपर बरतने लगे हैं। धीरे-धीरे कुछ ही समयमें युक्तप्रान्तके वेद्य इस श्रमली पुष्करमूलको भूत बंठे। श्रीर श्राज यह श्रवस्था हो। रही है कि वैद्यों श्रे श्रमलीका ज्ञान करनेपर भी उनका श्रम दूर नहीं होता। कई वैद्य तो श्रवतक इसे इष्ट ही कह देते हैं। श्रीर प्रान्तों को जाने दीजिये, श्रभी थोड़े ही दिनकी बात है कि सिंध प्रान्तके एक श्रव्छे विद्वान् वैद्यने एक सेर पुष्करमूल मँगाया। पुष्करमूल विद्वान् वैद्यने एक सेर पुष्करमूल सँगाया। पुष्करमूल

जब उन्होंने देखा तो बिना समसे-वृक्षे चट उसे एक आदमीके हाथ वापिस कर दिया, श्रीर एक लम्बा चौड़ा पत्र लिखकर शिकायत की कि इतनी बड़ी फार्में सीवाले भी घोला देते हैं; पुष्करमूजके स्थानपर कुछ भेज दिया। जब उनको दूसरी बार कुछ गाँठें पुष्करमूलकी, श्रीर कुछ गाँठें कुछकी साथ-साथ भेजी गई तो वैद्यजीका अम दूर हुआ।

#### क्या यह सब स्थानोंमें उत्पन्न नहीं हो सकता ?

हर एक वनस्पति सब देश व सब स्थानों में नहीं उत्पन्न होती। जो वनस्पति जहां उत्पन्न होती है, वहीं होगी। पुष्करमूल माय: ७५०० पुरकी ऊँचाईसे केकर ६००० पुरतककी ऊँची हिमान्छ दित पर्वतमालाओं में—जहां सदा नमी रहती है या जलके स्रोत समीप हैं—उत्पन्न हे।ती है, श्रीर यह लगानेसे लग सकती है। १६३६ में एक लाहील निवासी जमीं-दारने—जो इस समय कुष्ठभी खेती करता है इसको भी कुष्टके साथ बोया था, जिसका परिणाम यह हुआ कि उसकी मूमिन इसके काफी पौबे उत्पन्न हो गये। इससे जाना गया कि यदि कुष्टवर इसकी खेती की जाय तो यह श्रासानीसे हो सकता है।

#### यह मिल कहाँ से सकता है ?

यह उत्पन्न तो हिमाच्छ।दित पर्वतमालाओं ने होता है, किन्तु विकता है अहतसरमें ही आकर। कारनीर स्टेटनें मित वर्ष ४०-६० मन निकलता है किन्तु उसकी नीलामी अहतसरमें ही आकर होती है।

#### रचना या त्राकृति

इसका चुप श्रापड़-श्रावणमं — जब बरफ गलती है — भूमिसे निकलता है। यह बहु-वार्षिक चुप है। जब बफं पड़ने लगती है तब इसका चुप जल जाता है, केवल मूल भूमिमं पड़ा रहता है। जब सदीं समाप्त होकर भूमि बरफ रित हो जाती है तो यह श्रपना सिर भूमिसे बाहर निकालता है श्रीर देखते-देखते कुछ ही दिनोंमें इसका ४-६ फुटतकका श्रन्छा चुप तैयार हो जाता है; श्रीर इसके मूलस्कन्यसे कई शाखायें-प्रशाखायें निकलती हैं। नये तनीका वर्ण कुछ ललाई-युक्त होता है जो बड़े होनेपर घट जाता है।

पत्तोंकी आकृति लम्बाईमें द इंचसे लेकर १८ इंच तक तथा चौड़ाई १ से ८ इंच तक पाई जाती है। इसका पत्रद्गड भिन्न नहीं होता प्रयुत तना मूलसे ही पंत्र लगकर बड़ा होता चला जाता है। बहुवा इसके पत्र चन्द्रनाकृति या प्रह्णा स्थितिवत् कटे गावदुमाकार बनते हैं; कुछ पत्ते आगे जाकर दो-दो तीन-तीन हिस्सोंमें फटकर विभक्त हो जाते हैं। पत्तोंके किनारे कँगूरेदार तथा उनपर स्पन्न लोम कंटक होते हैं। पत्रका निचला भाग भी लोम या रोयेंसे पूर्ण होता है। पत्ते बृच्चपर घने और विषम होते हैं। फूल सूर्यमुखीके फूलवत् पीले रंगकी पंखडियोंसे युक्त होता है जिसमें प्राय: ७ पुष्प पत्र होते हैं। बीचमें कमल फूलवत् केसरकी नीलाभायुक्तकेसरी क्षालर बनी हुई होता है। बीजकी-आकृति स्येमुखीके बीजवत् या कुसुम्भ बीजवत् होती है। फूल सुगन्धित होता है।

#### मूल भाग व संग्रहका समय

श्राश्विन का (त्तंकमं इसका संग्रह करना चाहिये किन्तु लोग भाद्रपदसे ही इसे उखाइना श्रारम्भ कर देते हैं। इसकी जड़ें ही काममें श्राती हैं। पत्र व तने फेंक दिये जाते हैं।

#### म्लकी रचना

डखाइते समय मूँब कई शाखों में विभक्त मूली जैसा होता है। सूखनेपर उसमें से सफ़ेद व हमनवत् मोटी-मोटी फुियाँदार हो जाती है। इसकी जड़से सदा मीठी-मीठी कुछसे मिलती-जुलती कपूरकी-सी कुछ गन्ध लिये बास आती रहती है। यह बास कई वर्षोंतक बनी रहती है। इसे कीड़ा नहीं लगता।

#### मूलका रूप

इसकी शकत कुछ कुछ कुष्ठसे मिलती है किन्तु, सर्वंशमें नहीं। एक तो यह दूरनेमें सख्त व चटावदार दूरता है। दूरनेपर इसका तोड़ बिलकुल नया हो तो सफेदीयुक्त मटनैला सर होता है। कुष्ठका तोड़ नरम अरभुरा होता है; इसका तोड़-स्थान सफेद-पीत होता है। इसके तोड़-स्थान कुछ मसामदार दिखाई देते हैं। इसलिये ये दोनों जलदी पहचाने जाते हैं। दूसरे कुष्ठकी जड़पर सुर्रियाँ भी पतली-पतली पड़ती हैं। वह माय: गोल, कुछ पीतता लिये भूरे वर्णका होता है यह सफेद भूरा-सा। फिर इसकी गन्ध भी कुष्ठकी गन्ध-से कुछ भिन्न होती है।

#### गुण-धर्म

यह स्वादमें कुछ चरपरी, कडु गन्धयुक्त होता हैं श्रीर कंठमें लगता है। पश्च-चिकित्सामें इसका काफी उपयोग पश्च-चिकित्सिक करते हैं। श्रायुर्वेदमें तो इसे पात-ज्वर, कफरोग, श्वास, श्रक्ति, कास पार्श्वमूल, ऊर्ध्ववात, हिचकी, शोथ तथा पाग्डु रोगमें श्रन्य श्रीपर्धों के साथ मिलाकर देते हैं।

प्रयोगोंसे देखा गया है कि इसका प्रभाव फुफ्फुस व श्ले. देमक प्रन्थयों तथा मुख व गलेकी प्रनिथयोंपर विरोप होता है। पाचक प्रनिथयाँ भी प्रभावित होती हैं, श्रोर स्नायु मण्डल इसके सेवनसे कुछ उत्तेजित हो जाता है। यह श्लेष्मको निकलता है तथा उसको सान्य-रूप देता है। गलप्रनिथ व श्लेष्म अन्थियोंके शोथ-को कम करता है। साधारण निबलता या स्नायविक निर्वलतामें इसका श्रद्धा प्रभाव देखा जाता है। इसके सेवनसे भूख बढ़ने लगती है तथा उदर शूल—जो श्रपचके कारण होता है जाता रहता है। यह क्रमिटन है।

# शरीरकी रासायनिक सूचना

[ ले॰ श्री हीराखाल दुवे, एम॰ एस-सी॰, मेरठ ]

हिन्दुश्रीके श्रदुसार यह संसार पाँच तत्वींसे मिलकर बना है। ये पाँच तत्व पानी, हवा, मिट्टी, अगिन श्रीर म्राकाश है'। इन पाँच चीज़ोंके बिना पेड्-पौधे, पशु-पत्ती श्रीर मनुष्य कोई भी जीवित नहीं रह सकते। हमारा शरीर भी इन पाँच चीजींपर निर्भर है। परन्तु रास:-यनिक दृष्टिसे ये पाँच चीजें कई चीजोंकी मिलावटसे बनी हुई हैं श्रीर जो चीज़ें मिलावटसे बनती हैं उन्हें तत्व नहीं कडते । तत्व उसे कहा हैं जो कि और दूसरे पदार्थों ने विभा-जित न किया जा सके। पानी हाइडोजन श्रीर श्रॉक्सीजन रीससे मिल कर बनता है । हवामें श्रॉक्सीजन श्रीर ना**्टो**जन गैस हैं। महीमें तो कई तत्व हैं जैसे श्रॉक्सीजन, लोहा. एल्युमिनियम, केलशियम, सिलोकीन श्रादि-श्रादि । श्रित कोई वस्त नहीं है परन्तु शक्ति है और आकाश शून्य है। वैज्ञानिक कहते हैं कि श्राकाश 'ईथर ' है जिसके द्वारा सर्यसे पृथ्वीतक सूर्यकी रोशनी स्नाती है। जिन चीज़को हम खाली कइते हैं वह श्रसलीमें खाली नहीं होती है। परन्तु उसमें यही पदार्थ जिसे ईथर कहते हैं भरा रहता है। यह एक बड़ी ही अद्भुत चीज़ है श्रीर इसके बारेमें वैज्ञानिकोंको भी ठीक-ठीक पता नहीं है। तो श्रव रसायनके श्रवुसार हमारे शरीरकी रचना कई चीजोंबर निर्भर है।

#### शरीरका तापमान

सबसे पहले हमें बिचार करना चाहिये कि हमारे शरीरमें श्रक्ति या गर्मी कहाँसे श्राती है। हमारे शरीर-की गर्मी ६८°६° फा० या ३७° सेर्एग्रेग्रेड है। (गर्मीके दो नाप हैं एक फारेन्हेट श्रीर दूसरा सेर्एग्रेग्रेड । फारेन्हेटमें ३२° पर पानी जमता है श्रीर सेर्एग्रेडमें ०° पर पानी जमता है।) यह गर्मी हमें खानेसे मिखती है। जो हम खाते हैं वह पेटमें पचकर हमारे शरीरको गर्मी श्रीर शक्त देता है जिसके द्वारा हम

चल फिर सकते हें श्रीर जो चीज़ें हम पचा नहीं सकते या जो हमारे शरीरके लिए देकाम हैं वे कार्बन-डाई-श्रॉदस इंड गैस श्रीर मलमृत्र श्रादिके रूपमें शरीरसे बाहर निकल जाती हैं।

#### माँसल भाग-प्रोटीन

हमारे शरीरका माँस ' प्रोटीन ' से बना हुन्ना है। दूसरे पशुत्रोंका माँस भी इसी ६६ रुसे बनता है। प्रोटीन-में कार्बन, हाइड्रोजन, ऋॉक्सीजन श्रौर नाइट्रोजन होते हैं। हमारे शरीरकी खालका बाहरी भाग भी मोटीनका होता है परन्तु इसमें मामूली मोटीनसे कुछ अन्तर रहता है और इसके रेशे ज्यादा कड़े रहते हैं। हमारी खालके दो उपयोग हैं एक तो वह हमारे शरीरके लिए कम्बलका सा काम देती है । इससे बाहरकी गर्भी न ती शरीरके अन्दर ही आ सकती है और न शरीरके अन्दरकी गर्भी बाहर ही जा सकती है; इस लिये वह हमारे शरीरकी गर्मी एकसी रखतेने मदद परुँचाती है। दूसरे हमारे शरीरकी रचा करती है जैसे रगड़ या चीट आदि लगनेमें। जब यही प्रोटीन थोड़ा श्रीर कड़ा हो जाता है तब नःख़ृन श्रौर बालों हे रेशे बन जाते हैं। इन रंशों की 'केराटिन ' कहते हैं। इनमें गरम श्रीर सर्द सहतेकी ताकत काफी बन जाती है। इन रेशोंपर तेजाबका उतना श्रसर नहीं होता जितना कि चारका। इसके तेज़ाब जैसे इमली, नीवू, या सिरके ऋादिका ऋसर खाल, नाख़ून या बालों गर बिक्कुल नहीं होता परन्तु हल्का श्रमोनिया या सोडियम हाइड्रॉक्साइडका श्रसर होता है श्रीर यदि तेज़ सोडियम हाइड्रॉक्साइड होने तो उसमें खालकी ऊपरी परत जर्दी ही घुल जाती है। नाख़न श्रीर बाल भी इसमें फूल जाते हैं श्रीर कुछ समयमें धुल भी जावेंगे। हलके किस्मके चार जैसे सुदागेका श्रसर खाल श्रादिपर ख़राब नहीं होता।

#### शरीरका विकार-पसीना

पसीना खालसे निकलता है श्रीर इसमें करीबकरीब पानी ही होता है। सौ िस्से पसीनेमें करीब एक
हिस्सा चर्बी, तेज़ाब श्रीर कुछ यूरिया भी होता है।
हमारी ख़ालमें छोटे-छोटे छेद हैं जिनके द्वारा पसीना
निकलता है श्रीर इन्हीं छेदोंसे हम कुछ साँस भी लेते
हैं। इन छेदों द्वारा हमारे शरीरमें बहुत ही थोड़ी मात्रामें
वायु जाती है श्रीर ख़राब वायु जिसे कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड कहते हैं बाहर निकलती है। परन्य यह थोड़ी मात्रा
भी बहुत ही ज़रूरी है। जब हमारे पसीना निकलता
है तब चर्बी श्रादि छेदोंको बंद कर देती हैं श्रीर इस
कारण हमें इन छेदोंको हनेशा साफ रखना चाहिए।

#### दाँत श्रीर हड्डी

हिंदुगाँ दो पदार्थों से बनी हुई हैं । एक पदार्थमें कोयला या कार्बन बिल्कुल नहीं रहता जिसे रसायनज्ञ 'केलशियम फॉसफेट 'या चूनेका फॉस-फेट कहते हैं । दूसरे पदार्थमें कार्बन भी रहता है श्रीर उसे 'कानड्रिन 'कहते हैं । इसको उबालनेसे जेलेटिन बनता है । बुढ़ापेमें कानड्रिनकी माश्रा बहुत ही श्रिविक रहती है श्रीर इस कारण बुढ़ापेमें हड्डी सरखतासे कड़क जाती है ।

दोनोंमें भी करीब-करीब वही चीज़ें हैं जो कि हड्डियोंमें। केवल इनके घनत्वमें और कार्बनिक पदार्थकी मात्रामें
अन्तर रहता है। इनमें एक पदार्थ और भी रहता है
जिसपर ते, बिका असर नहीं होता। यह केलिशयम
क्लोराइड है। हम बहुधा रूट्टी चीज़ें खाया करते हैं
जो कि हलके किस्मके तेज़ाब होते हैं जैसे इमली, नीबू,
सिरका आदि। परन्तु इनसे हमारे दाँ तोंपर कोई असर
नहीं होता। हमारे मुखसे जो रस निकला करते हैं वे
चारीय होते हैं और ये हमारे दाँ तोंसे रज़ा करते
हैं। यदि हम खानेके बाद दातोंसे अन्नके
छोटे छोटे दुकड़े निकाल दिया करें और उन्हें अच्छी
तरहसे साफ रक्ला करें जिससे कि कीटाणु
जमा न होने पानें तो इमारे दाँ त जलदी खराब नहीं

हो सकते। परन्तु शक्कर मिठाई श्रौर ऐसी चीज़ें जिनसे माँड निकल सकता है श्रौर जिन्हें रासायनिक भाषामें 'कार्बो इाइड्रेट्स 'कइते हैं यदि दातोंके बीचमें रह जावें तो उनके सड़नेसे लेक्टिक एसिड बनता है श्रौर यह दांतोंके मीनापर श्रसर करता है श्रौर किर दांतके श्रम्य का भाग जो कि इससे मुलायम रहता है ख़राब होने लगता है। हमारे दांतोंकी बीमारियाँ कीटाणुश्रों द्वारा होती हैं श्रौर इस कारण हमें उन्हें श्रम्छी तरहसे साफ रखना चाडिए ख़ासकर रातका सोते समय क्योंकि— इस समय हमारे मुखसे रस निकलना भी बंद हो जाता है श्रौर कई घंटोंतक कीटाणुश्रोंको या श्रम्नके टुकड़ोंको दांतोंपर ख़राबी करनेका मौका मिल जाता है।

हमारे यहाँपर खाना खानेके बाद मुख साफ करने-के। लिए सुपारी या इलायची ऋ।दि खाते हैं। यह ऋच्छी प्रथा है क्योंकि इससे दाँतों के बीचका श्रन्न निकल जाता है और यदि उनके बदले सुपारी श्रादि रह भी जावे तो हमें उतना नुक्सान नहीं हो सकता क्योंकि सुपारी आदि-में कार्बे (हाइड्रेट्स् नहीं होते जो कि हमारे दाँतीं रर बहत जल्दी असर करते हैं। दूसरे दाँतोंको दातौनसे साफ करना ज्यादा वैज्ञानिक है। यदि दातौन न होवे तो उँगली से ही साफ कर लेना चाहिए। यह यूरोपके वैज्ञानिकीं-का भी मत है क्योंकि बुशसे दाँतोंको साफ करके यदि बुश हो अच्छी तरहसे साफ न किया जाने तो उससे भी दाँतोंको नुकसान पहुँचता है। हमारे दंशमें नीम या बबूलकी दातौन बहुत प्रचलित हे श्रीर दातौनकी बराबरी वृश कमा नहीं कर सकता। हमारे शरीरकी भ्रव्छा रखनेमें दाँतोंका बरुत बड़ा हिस्सा है। दाँतकी बीमा-रियों से और कई बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं इस कारण हमें दांतोंकी काफ़ी हिफाज़त करनी चाहिए।

#### रुधिरका प्रवाह

ख़ून हमारे शरीरका आधार है और जिसके द्वारा हमारे शरीरकी बनावट निर्भर है। यह पदार्थ पानीका बना हुआ है और इस पानीमें प्रोटीन पदार्थ जिन्हें फिब्रिनोजन, सीरोग्लोब्युजिन, सीराप्ताबुमिन कहते हैं घुले हुए हैं और कुछ नमकीन पदार्थ भी हैं। इस घोलमें बाल श्रीर सफेद रंगके छोटे-छोटे करण रहते हैं। इन्हें केवल सूचनदर्शक यन्त्र द्वारा ही देख सकते हैं। हमारे ख़ूनका रंग इन्हीं लाल कर्णों के कारण लाल दीखता है। ख़ूनमें सैकड़ों लाल कर्णों में एक श्राध सफेद करण रहता है। इन लाल कर्णों में लोहा भी रहता है इसी कारण ख़ून कम या कमज़ोर होनेपर डाक्टर द्वामें लोहा भी देते हैं। लिस चीज़में लोहा रहता है उसे हेमोग्लोबिन कहते हैं। यह हेमोग्लोबिन फेकड़ों में श्रॉक्सीजन गैसको ले लेता है और तब इसे श्रॉक्सीइमोग्लोबिन कहते हैं। बादमें यह श्रॉक्सीजन भोजनके सतसे मिलकर हमें शारिक गर्मी श्रोर शक्ति देती है।

सफेद करण लाल कर्णों से बिलकुल स्वतंत्र है और ये सजीव पदार्थ हैं। ये हमारे शरीरकी सफाई और रचा करते हैं। यदि ख़ूनमें किसी पदार्थका टुकड़ा आ जावे तो ये फ्रौरन ही उसे घेर लेंगे और स्वाहा कर डालेंगे। इसी प्रकार यदि किसी बीमारीका कीटा ख़ुनमें पहुँच जावे तो वे फौरन ही उस पर धावा करते हैं। इस लिहाज़ से बीमारी सिर्फ सफेद कर्णोंकी और कीटा खुओं की लड़ाई है। इसमें यदि सफेद कर्णों की गए तो बीमार अच्छा हो जावेगा और यदि हार गए तो मर जावेगा।

#### नमकका अंश

हमारा खून खारा होता है। ऐसा सालूम होता है
कि जो नमक प्रादि हम भोजनके साथ खात हैं इसका
तेज़ाबका हिस्सा तो पेटके रसमें मिल जाता है। श्रोर
खारा भाग खूनमें मिल जाता है। खूनका खारा होना
हमारे लिये बड़े ही फ्रायदेका है क्योंकि ख़राब वायु
जिसे कार्दन-डाई-ऑक्साइड गैस कहते हैं इसी खारेपनके ही कारण हमारे शरीरसे बाहर निवलती है। खूनके
खारेपन के करण कार्दन-डाई-ऑक्साइड इसमें युल जाती
है श्रीर जब यह खून फेफड़ोंने स्नाता है तब कार्दन डाईस्नॉक्स इड स्नलग होकरके साँस द्वारा बाहर निवल जाती
है। स्नब हम समक सकते हैं कि हमारे भोजनमें नमक
श्रादिकी थोड़ी मान्ना बहुत ही श्रावश्यक है क्योंकि नमक-

का तेज़ाबवाला हिस्सा पेटमें पाचन शक्तिमें मदद करता है श्रीर खारा भाग खूनमें कार्बन-डाई-श्रॉक्साइडको लाकर बाहर निकालनेमें मदद करता है।

हमारे शरीरमें एक बहुत ही श्रावरयक पदार्थ ' लेसि-थिन ' है। इस चीज़में फॉसफोरस रहता है। भेजा श्रौर नाड़ियों के केन्द्र भी किया इसी वस्तुपर निर्भर है। यद्यपि यह पदार्थ इतना ज़रूरी है फिर भी हमारे भोजनमें इसकी मात्रा काफी रहती है श्रीर हमें ऐसे पदार्थी के खानेकी ज़रूरत नहीं है जिनमें कि फॉसफोरसकी मात्रा श्रीक होते।

#### शरीरमें क्या-क्या है ?

मनुष्य-जीवनके लिए बहुत ही कम तत्वोंकी आवश्यकता मालूम पड़ती है परन्तु मनुष्य-शरीरकी बनावटमें तत्वोंकी मात्रा इस प्रकारसे है:—

म.तिशत		प्रति <b>शत</b>		
कार्बन	६४	सोडियम	o 14	
हाइड्रोजन	9=	क्रोरीन	0. 34	
नाइट्रोजन	80	मेगर्ना शियम	٥. ٥٨	
केलशियम	÷	लोहा	0 008	
फॉसफोरस	1. 40	श्रायोडीन	त्रंशमा <b>त्र</b>	
पोटेशियम	o* 34	पलोरीन	श्रंशमा <b>त्र</b> ं	
गन्धक	०. ४४	सिलीकन्	श्रंशमात्र :	

इन्हों तत्वोंपर प्राणीमात्र श्रवलियत है श्रीर श्रायद दूसरे तत्वोंकी भी बहुत ही थोड़ी मात्रामें श्रावश्यकता होती होगी। ये सब तत्व हमारे शरीरमें यौगिक श्रवस्था-में वर्तमान हैं श्रीर इनमेंसे पानी सबसे श्रधिक मात्रा में है।

#### स्वास्थ्यके प्राकृतिक साधन

हमने अपने शरीरकी रासायनिक रचनाका कुछ विचार किया है। अब हमें देखना है कि हमारी तन्दु-रस्तीमें रसायनका क्या हाथ है। जब हमारी तन्दु-रस्ती बिगइती है तो हम द्वाइथोंका अप्रासरा लेते हैं और ये दवाइयाँ रसायन द्वारा तैयार की जाड़ी हैं। परन्तु इस विषयपर यहाँ कुछ न लिखकर हम केवल उन बातोंपर ध्यान देंगे जिनका कि हमारी तन्दुरुस्तीपर स्वाभाविक रूपसे असर पड़ता है। हमारी तन्दुरुस्तीपर सूर्यकी रोशनी, शुद्ध वायु, कपरत, प्रसन्न चित्त, स्वच्छता, पवित्र पानी और पवित्र भोजनका स्वाभाविक रूपसे असर पड़ता है। हमें देखना है कि इनसे रसायनका क्या सम्बन्ध है।

#### सूर्योपासना

हिन्दु श्रोंमें सूर्यकी पूजा होती है श्रीर वह हमारा देवता है। इसका कारण शायद यही है कि हमारा जीवन बर्व हद्दतक सूर्यपर निर्भर है। हमारा भोजन भी सूर्य-पर हो निर्भर है। जो हम अन्न और साग-भाजी आदि खाते हैं उनकी उपजमें सुर्वकी बहुत मदद है। यदि सूर्य न होता तो हमारे खेत ग्रीर बाड़ी इस प्रकार हरे-भरे न दिखाई देते । पेड श्रीर पी जोंने कई रासायनिक क्रियाएँ सूर्वके प्रकाशास ही अवलान्वित हैं। दूसरे हमारे भोजनके पचानेमें भी सूर्व काफी मदद करता है। सूर्यकी रोशनीमें कीटाणु नहीं जी सकते श्रीर ख़ासकर बीमारीके कीटाणु। इसी कारण जिस घरमें सूर्यंका प्रकाश नहीं पहुँचता वह रोगका घर समभा जाता है। यह कीटाणु भ्रंधेरेमें श्रीर विना वायुके जीवित रह सकते हैं परन्तु सूर्यकी रोशनीम शक्तिहीन हो जाते हैं। यदि सूर्यकी रोशनीमं कीटाणुत्रींको मारने-की ताकत न होती तो शायद आज पृथ्वीपर मनुष्य-जाति न दीख पड़ती क्यों के सैकड़ों कीटाणु वायुमें हैं और वे हवा द्वारा बीमारीकी जगहसे दूसरे घरोंमें व शहरोंमें इन कीटाणुओं के। ले जाकर मनुष्य-मात्रको स्वाहा कर देते । परन्तु धन्य हैं सूर्यदेव हमारे बिना जानेही हमें कई ब मारियोंसे बचाते हैं और हमारे शरीरको स्वस्थ रखते हैं। श्राज हम कई बीमारियोंसे बचे हुए हैं श्रीर वही बीमारियाँ दूसरे देशोंमें जहाँपर सुर्वि इट.नी कृपा नहीं है मनुष्योंका कष्ट दे रही हैं। सूर्यकी रोशनी जो कि हमें धीखती है वह सात रंगोंसे मिलकर बनी हुई है। इसमें लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, बैंजनी

श्रीर कासनी रंग रहते हैं। कासनी रंगके बादकी किरणें दिखाई नहीं देतीं और इन्हीं किरणों द्वारा रासायनिक कियाएँ होतो हैं। ये किरणें सूर्यकी रोशनीके साथ पृथ्वीतक त्राती हैं श्रीर दिनकी रोशनीमें जहाँपर ध्र न भी हो वहाँपर भी ये किरणें वर्तमान रहती हैं। पहाडोंपर इन किरणोंकी मात्रा और भी अधिक रहती है श्रीर इसी कारण पहाड़ स्वास्थ्यके लिए श्रन्छे होते हैं। सुर्वित रोशर्वासे हममें जान-सी श्रा जाती है श्रीर शारीरिक शक्ति बढ़ती है। श्राजकल पाश्चात्य दशों में भी सूर्यकी महिमा मानी जा रही है। वहाँपर लेम्प बनाए गए हैं जिन्हें 'सन लेम्प ' कहते हैं श्रीर इनसे सूर्यके समान प्रकाश निकलता है। इसरे किस्तके लेग्प बने हैं जिनसे ' अजुट्टावायोजेट रेज़ ' या कासनी रंगके बादकी किरणें निकत्तती हैं। ये किरणें आजकल बहुत उपयोगमें श्रा रही हैं स्रोर इनसे कई बीमारियाँ भी ऋच्छी की जा सकती हैं।

#### व्यायामकी आवश्यकता

हमारे शरीरको कसरतकी आवश्यकता होती है। जिस प्रकारसे कई रासायनिक कियाओं में हिलाने-दुलाने-की जरूरत होटी है जैसे कि दहीको मथकर मट्टा श्रीर मक्खन बनाते हैं उसी तरहसे हमारे शरीरकी रासायनिक कियाएँ भी बिना कसरतके जल्दी और ठीक तौरसे नहीं होतीं। कसरतसे रासायनिक कियाएँ ही श्रच्छी तरहसे नहीं होतीं परन्तु साथ ही मल-मूत्र आदि भी सरलता से बाहर निकल जाते हैं और कसरतमें जल्दी-जरदे सांस लेनेसे फेकड़ोंको भी कसरत होती है जिनपर हमारा जीवन बहुत कुछ निर्भर है।

#### सदा प्रसन्न रहो

प्रसन्नता हमारे शरीरको अन्छा रखनेके लिए बहुत ही जरूरी है । परन्तुः प्रसन्नताका रसायनसे क्या सम्बन्ध ? हमारा शरीर प्रयोगशालाके समान है श्रीर इसनें कई रासायनिक क्रियाएँ बराबर होती रहती हैं। जिस प्रकारसे कारखानेमें द्वीक प्रकारसे हुक्म न दिया जावे या हुक्म न माना जावे तो वहांकी चं जें श्रच्छी नहीं बन सकतीं श्रोर कारखाना भी खराब हो सकता है उसी प्रकार यदि कोई मनुष्य भोजन करते समय गुरुत्रेसे उत्ते जित हो जावे या श्रप्रसन्ध होवे तो उसकी नाड़ियाँ ठीक तौरसे काम नहीं करेंगी श्रोर ख्नकी दौड़में भी बाधा पहुँचेगी। जहाँपर जितना खून चाहिये उतना खून पहुँचेगा श्रोर इस कारण भोजन पचानेकी रासायनिक कियाश्रों में बाधा पहुँचेगी। हमारे शरीरके भीतरके रस मामूली हालतमें ठीक मात्रा निकला करते हैं परन्तु यदि नाड़ी-मण्डलमें किसी प्रकारका विघ्न होता है तो फिर ये ठीक मात्रामें नहीं निकलते श्रोर न वे सब श्रक्षोंमें ही र्राक तौरसे पहुँच सकते हैं।

#### स्वच्छतामें ही सुख

स्वच्छताके लिए रसायनने बहुत कुछ किया है। जहाँपर सफाई है वहींपर सुख है। हमारे शरीरकी तन्दुहस्ती सफाईपर बहुत निर्भर है। गन्दगीमें कीटाणु छिने रहते हैं और वहाँपर वे सुरचित भी रहते हैं। इन्हींसे कई बीमारियाँ होती हैं। रसायनने सफाई और तन्दुहस्ती बनाए रखनेके लिए कई पदार्थ बनाए हैं जैसे साइन, मंजन, पोटेशियमपर मेंगनेट, टिक्चर, आयोडीन फिनायल आदि-आदि।

#### पवित्र पानी

हम कभी-कभी देखते हैं कि जिस बरतनमें पानी उबला करता है उसमें सफेद रंगकी चीज जम जाती है। ऐसे पानीको भारी पानी कहते हैं और इसमें चुना और मेगर्नाशिया होता है। इनके अलाबा कर्रब-करीब हमेशा कार्बनिक पदार्थ और कंटालु भी रहते हैं। पीनेके पानीमें कार्बनिक पदार्थ और कंटालु भी रहते हैं। पीनेके पानीमें कार्बनिक पदार्थ को होना हानिकारक है और उससे यह मालूम होता है कि पानीमें शहर आदिका गन्दा पानी जिसमें बहुत से कार्बनिक पदार्थ होते हैं मिला हुआ है। रासायनिक पर्श्वासे सरलता द्वारा मालूम हो सकता है कि पान में कार्बनिक पदार्थ मिले हुए हैं या नहीं और यदि हैं तो ऐसे पानीको बिना स्वच्छ किए हुए पीना तन्दु- रस्त्रीके लिए बहुत ही नुक्सान पहुँचा सकता है। पानी-के बहुत कम कीटाणु मनुष्य शरीरको नुक्सान पहुँचाते हैं। इनमेंसे सबसे ख़राब कीटाणु विपमज्वर या मोती-कराके होते हैं। पानीके कीटाणु सूष्मदर्शक दंत्रसे देखे जा सकते हैं श्रीर यदि इसमें विपमज्वर के कीटाणु होवें तो पानीको स्वच्छ करके पीना चाहिए।

श्रक्सर पानी रेतासे छानकर साफ़ किया जाता है। रेता इस तरहसे जमाया जाता है कि सबसे बारीक़ ऊपर रहे और नीचेकी श्रीर मोटा होता जाता है। इसमें ऊपर-से धीरे-धीरे पानी डाला जाता है और चीज़ोंके छे टे-छेटे कण जो पानीमें रहते हैं वे रेतामें रक जाते हैं। ये ही नहीं परनतु कीटाणु भी रेतामें रह जाते हैं। कीटाणु श्रीका मालूम नहीं किस प्रकार रेवासे श्राकर्पण होता है श्रीर वे उसीमें रह जाते हैं। एक श्रीर श्रच्छी बात यह है कि नुकसान पहुँचानेवाले कीटाणु दूसरे कीटाणुर्श्रोकी श्रवेदा सरलतासे मर जाते हैं। इस प्रकार हमें काफ़ी साफ़ पानी मिल जाता है। इसके अलावा यदि पानीका और साफ करना होवे तो क्लोरीन गैसका उपयोग करते हैं। यह गैस कीटाग्रनाशक है। घरोंने पानी उबालकर सरलतासे साफ किया जा सकता है। पार्शको उबालकर श्रीर द्यानकर उसी समय ठंडा करके पीनेसे देस्वाद मालूम होता है परन्तु यदि महीके घड्में ठंडा करनेके लिए रख दिया जावे तो करीब एक दिनमें वायुसे उतनी ही श्रॉक्सजिन गैस घुल जावेगी जितनी कि उबालनेसे निकल गई थी श्रीर पानीका स्वाद श्रव्हा हो जावेगा। श्राजकल पारचात्य देशोंमें पानीका श्रोजोन गैस श्रीर 'श्रलहा वायोलेट रेज़ ' या कासनी रंगके बाद की किरगों से साफ्र करते हैं।

यदि दोरे या सफरमें साफ पानी न मिले तो ऐसे मौकेमें हमेशा टिंकचर आयोडीन पासमें रखना चाहिए। मामूली टिंकचर आयोडीनको एक बूँद करीब एक सेर पानीमें डालकर आध घंटेतक रखनेसे वह पानीको साफ कर देगी।

# क्या कैलेमिनका नाम खर्पर है ?

#### खर्परपर मेरे विचार

[ ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ]

खर्णरके सम्बन्धतें इस समयतक दो मत पाये जाते हैं। एकका कथन है कि खर्णर नाग रजतकी फिट्ट हैं। दूसरेका कथन है कि खर्णर यशदकी मिट्टी या यशदका यौगिक खनिज एक दृष्य है। मैं खर्णरके सम्बन्धमें अपने विचार भिन्न-भिन्न पत्रों द्वारा कई बार प्रकट कर चुका हूँ। मैं इस अवसरमें इस बातको जाननेका प्रयत्न भी करता रहा कि कहीं मैं भूलपर तो नहीं हूँ। मैंने इसपर काफी मयोग किये; अनेक प्रकारक यशद धातुकी मूल मृत्तेका व पाषाणोंको मँगाकर उन्हें परीचा द्वारा देखता रहा कि कहीं शास्त्रीय कथनोंसे, गुणों-से इसका मेल तो नहीं खाता। किन्तु, जहाँतक मैंने प्रयत्न किया है—खर्णरसे इन समस्त अंशोंकी पूर्ति होती दिखाई नहीं दी। यहाँ उनकी पायोगिक चर्चा दूँगा।

#### यशृद खनिज

इस समयतक संसारमें दशदके निम्नलिखित २१ खनिज पाये गये हैं।

१ एडेमाइट २ श्रीरिकेलसाइट ३ कैलेमिन ४ कैल्शम लारसेनाइट

४ चेलकोफेनाइट ६ डेस्झोइज़ाइट

७ फाडलेराइट या शैंडोनाइट म फ्रेंकलिनाइट

ः ६ गारनाइट १० गोसलेराइट

११ हार्डी स्रोनाइट १२ हिटोरोलाइट

१३ होजिकन्सोनाइट १४ हाइड्रोर्जिकाइट

१४ निकोलसोनाइट १६ स्मिथसोनाइ १७ स्नेन्सराइट १८ स्केलेराइट १६ टारबोटाइट २० बिल्लेमाइट

२१ जिकाइट उक्त खनिजोंमें ये जिकेट नामका खनिज केवल श्रीपजन (द श्रो) का यौगिक है, दूसरा कैलेमिन यशद शैलिका श्रीर उदजन श्रीर श्रोषजनका यौगिक है, यथा (उद्भारती क्री हो । कैलेमिन वास्तदमें एक प्रकारकी गुलाबी वर्णकी मिट्टी है, जैसे गेरू या राम रज (पीली मिट्टी)। कैलेमिन हर एक कैम्स्टिकी दुकानसे पाँच छ: आने पौंडके भाव मिल जाती है। श्रभंतक यशद खनिजीं-मेंसे कैलेमिन श्रॉफ-प्रेपरेटाको हो वैद्य समाजने खर्पर स्वीकार किया है। श्रन्थोंको नहीं। सबसे पूर्व डाक्टर प्रपुः लचनद्रजी रायने रसार्णवका सम्पादन करते समय उसके इराडेक्समें खर्परके आगे = रसक ( खर्परी तुत्थक ) लिखकर 'a Sort of calamine or zinc ore' लिखा है। हिस्ट्री आँफ़ हिन्दू कैमिस्ट्रीमें भी श्रापने इसीका वर्णन दिया है। हिस्टी श्रॉफ हिना कैमिस्ट्री ' श्रापने १६०४ में लिखी श्रीर रसार्णवका सम्पादन १६१० में किया। इसके पश्चात १६१६ में श्रीयुत यादवजी त्रिवित्रमजी श्राचार्यने 'श्रायुर्वेद मार्त्त गढ नामक मासिक पत्र निकालकर स्वयम् उसमें यह सिद्ध किया कि कैलेमिन श्रॉफ प्रेपरेटा ही खर्पर है। इसके बाद १६२८ में डानटर वुलक्योंने श्रपने भारतीय रसशासमें इसका अन्छी तरह समर्थन किया और

स्रब भी पं॰ घनानन्द्रजा पंत स्रादि विद्वान् इसका समर्थन कर रहे हैं। इतने बड़े माननीय, रसायनाचार्य, डाक्टर तथा प्रख्यात वैद्यकी जब किसी स्रोर सम्मित हो तो उसके स्रागे स्रन्य वैद्योंका सिर सुका देना कोई बड़ी बात नहीं। डाक्टर गणनाथ सेनजा तथा कविराज प्रतापिसहजोने भी उक्त पत्तका ही समर्थन किया। यही नहीं, कविराज प्रतापिसहजोने हिन्दू विश्व विद्यालयमें रहते यशदके स्रोक खनिजोंको मँगाकर 'भारतीय रस शास्त्र' के श्राधारपर भिन्न-भिन्न खनिजोंत्रेसे किसीको दुर्दुर किसीको कार्वन्नक स्रोर किसीको मृत्तिका गुइ, पाषण सिद्ध करनेकी चेष्टा की।

#### इस भ्रमका निर्णय कैसे हो ?

जब कोई वस्तु लुस या श्रमाप्य हो गई हो श्रीर नये सिरेसे उसकी जानकारी प्राप्त करनी हो तो उसके सम्बन्धमें जो भी रूप, गुण, वण, श्राकृति, प्रकृतिका वर्णन मिलता हो उन समस्त बातों न इसका मेल मिल जाय तो उसे स्वीकार करनेमें किसीको संकोच नहीं होना चाहिये। इसके लिये परीचा ही एक मार्ग है।

#### परीचामें यशद खनिज पूरे नहीं उतरते

रूप — प्रथम तो उस हे बाह्य रूपका ही संतुलन करिये। शास्त्रमें लिखा है 'मृतिका गुड़ पाषाया भेद तो रसक त्रिया।' रसका तीन प्रकारका है — मृतिका स श्य, गुड़ स श्य, श्रीर पाषाया स श्या। 'पातरा मृतिका कारो मृचका रसको वरः पीली मिट्टी हे श्राकारका खपर श्रेष्ट है। 'चीयते नापि विह्नरः सत्व रूपो महाबलः।' यह श्रितिपर धमन करनेसे नष्ट नहीं होता श्रथीत इसमें धातु सत्वका भाग श्रिषक होता है।

(१) इसके रूपसे कैलेमिनका रूप नहीं मिलता। शास्त्र तो पीली मिट्टी बतलाता है किन्तु इस समय जितनी भी कैलेमिन नामकी मिट्टी त्राती हैं या बाज़ारमें भिलती हैं ये सबकी सब गुलाबी हक्की या गूड़ी होती हैं। (२) जब इसका सत्वपातनार्थ प्रयोग करें तो इसरें से सत्य नहीं निकजतः । रसार्णवकारने जिस विधान-से इसकः सत्व पातन विधान बनवाया है उस विधानसे कैंजे मा फिटीने कोई कुटिल संकाश सत्व प्राप्त नहीं होता। यह कई बार देखा जा चुका है।

#### सौ रुपयेका पुरष्कार

जो व्यक्ति शास्त्र जिले विधानसे कैलेमिन मृत्तिका द्वारा वंग सदृश्य सत्व पातन करके निखिल भारतीय श्राउंद सम्नेलनके समन्न दिखा देंगे वह मुक्तसे उक्त पुरस्कार प्राप्त करेंगे।

ग्रीर रूप विधान— शास्त्रमें ही श्रागे चलकर लिखा है—

#### सदलो दुर्र इति निर्दल: कारं ल्लक:।

एक सदल होता है, दूसरा दलरहित। सदलकी आहित दर्दुर (महक) जैसे रूपकी और दलरहितकी करेले जैसी। यह दोनों आहितियाँ भी कैलेमिनमें नहीं घटती। यही नहीं यह दोनों आहितियाँ भी कैलेमिनमें नहीं घटती। यही नहीं यह दे कोई खनिज प्रकृतिमें न तो दर्दुराकार पाये जाते हैं नकारवेलक आकारके। फिर और देखिये कि सन्व पातनके लिये तथा अपध्में लेनेके लिये शास्त्रों इन्हों सदल और निर्देलका स्वीकार किया है। कैजिमिन तो किसी तरह भी खपरसे सन्जु जित नहीं होता।

#### यशद् भामके उपयोगकी बात

इसके स्थानपर हमारे माननीय वैद्योंने यशद भस्म डास्तेकी सम्मति दी है। पहिली बात तो यह है कि हमारे किसी भी प्राचीन प्रभ्यत यशदका उरुडेख नहीं मिलता । रसकामधेतुकार वैद्यर चुड़ामणिजीने सर्व प्रथम अपने प्रभ्यतें खर्परके नार्धोतें जसद नामका उरुडेख विया है यथा—

> रसके जसदं चौरं शिशकाकार संज्ञकम् । खर्परं स्थात्वर्परिका किटिमं हिमतारजम् ।

यह जसद भी उस जस्तके नामोंके लिये नहीं प्रयुक्त हुआ है— जो एक भिन्न धातु है। यदि यश्चदकी स्रोर संकेत होता तो यहाँ इसका नाम वह यशद्वं लिखा। किर यदि उस समयका पता लग जाता तो वह अवश्य इसका उल्लेख करते और ''साठ धातुओं के स्थानपर अ.ठवें धातु यशद्को अवश्य स्थान देते क्योंकि रसा-रिके समय छ: धातु थे बादमें सात हए।

### इन हाक्टरों वैद्योंको भ्रम कैसे हुआ ?

रसार्णवमें खर्पत्की उत्पत्ति, गुण, स्वभःवके सम्बन्धमें एक श्लोक श्राया है—

गोभट्टो रसकस्तुत्थः चिति किट्टो रसोद्भवः। सर्परो नेत्र रोगारि रीति कृत्ताम्र रञ्जकः॥

रीतिकृत्का यहाँपर श्रर्थ खेते हैं पित्तल निर्माण करनेवाला। पर हमने तो जहाँतक स्रोज की है उससे इस परिणामपर पहुँचे कि उस समयके ग्रंथकारोंको पित्तल किन किन धातुत्रों हे मिश्रणसे बनता है उसका ज्ञान न हो पाया था। यदि होता तो पित्तलके नार्नोनं इसका दक्केल होता हैं जैसा कि कांय व सिन्द्रके नारोंमें आया है। कांस्य किस तरह बनता है, प्रंथकारों को इसका पता था। तभी तो कांयनोयामें 'वंगताम्र भवं ' उल्लेख श्राया है। इसी तरह सिन्दूरके नाभों ने भी सिद्ध होता है कि प्रंथकारोंको सिन्दूर कैसे बनता है इसका पता था। तभी तो नागगर्भजम्, नागजम् ग्रादि नाम दिये । किन्तु उन्हीं प्रंथकारोंने पित्तलके वर्णनमें या उसके नार्नोने कोई ऐसा संकेततक नहीं दिया जिससे ज्ञान हो कि उन्हें पित्तलकी रचना कैसे होती है इसका ज्ञान था। हाँ, यह वह अवश्य जानते थे कि पिराल धातुसंकर है। पर किस-किस धातुका संकर है यदि उन्हें यह ज्ञान होता सो वह रीति भेद लिखते समय इसको 'त्रिबोहकम् ' न बिखतं । यह इमारे देशमें नहीं बनता था । उस समय बिदेशसे श्राता था तभी तो प्रथकारीते 'तत्सात् सिंहल-काल्यं ' सिंहल दंशमें होती है - ऐसा जिला।

जब यशद श्रौर िशल हीमारे देशकी वस्तुएँ नहीं तो इनके संबंधमें श्रम व भूल होना साधारण बात थी।

जब रसार्णवकारके समय यशदका ज्ञान नहीं था, पिरालका ज्ञान नहीं था तो 'रीति हुत् 'पाठका अर्थ पिचल बनानेवाली यशद्की मिट्टो या यशद्का खनिज यह अर्थ कैसे निकाल लिया गया ? श्रीयुत पी० सी० रायजीने रस र्णवके संशोधनमें भिन्न प्रंथों हे पाठ भी दिये हैं। वहाँपर एक ग्रंथमें 'रितकृत 'भी पाठ दिया है। मेरे विचारके अनुसार तो रसार्णवकारका रितकृत या रीतिकृत शब्दसे 'पिचल बनानेवाला ' अभिप्राय नहीं था। पीला या रंजन करनेवाला ऐसा अभिप्राय ज्ञात होता है; क्यों के मन्थकारने उसी श्लोकमें आगे ताम्न रंजक: सा समास किया हुआ है। और यदि खर्पर पिचल बनानेवाला ही माना जाय तो 'करोतिशुल्व न्त्रिं होने कंचनम् र र्पर तन पुटमें ताम्रको सोनेमें कैसे बदल सकता है? क्या पीतल भी सोना बन सकता है ? इसपर किसी वैद्यने विचार किया है ? इस तरह प्राचीन ग्रंथोंने दिये खर्पर वर्णनसे तो यह स्रष्ट है कि यशद या यशद्के कोई भी खनिज खर्पर सिद्ध नहीं होते।

तो खर्पर कौनसी चीज है ? रसार्णवकार तो खर्परके सम्बन्धमें स्मष्ट जिखता है— गोनहो (हं) रसवर पुरुषं चिति विहो रसोद मव:।

श्रौर 'बिद्धमं हेम वारजम्' भी तो यही सिद्ध करवा है कि स्वपंरन तो खनिज सःश्य द्रव्य है न बिल्कुल भुरभुरी मिट्टी सारय । यहाँपर रसार्णवकारने भीमद्दी रसकर उत्थं चिति विहो रसोद्भवम्' लिलकर खर्परकी उत्पत्तिका स्पष्टतया वर्णन किया है। गोभट मिट्टी या ईं डें पकानेवाले भट्टेसे ग्रन्थकारका श्रमिप्राय स्रष्ट है। त्रागे चिति रसोद्भव: धातोद्भव: विद्व: भी स्रष्ट है। श्रर्थात् खर्पर धातु मैल है, धातुका श्रवरोष भाग है। विद्वभं हेमतारजं तो बिलकुल ही स्पष्ट है। यशद भस्मया यशद खनिज धातु किट नहीं हो सकते न हैं, न किसी-ने माना ही है । दूसरे सदल श्रीर निर्दल द्रुंर श्रीर कारवेलक रूपोंका वर्णन भी स्पष्ट करता है कि मेंदकके आकार या करें जैसा आकार देंना कृत्रित विधि द्वारा ही हो सकता है। एक तो प्रनथकारोंका खर्परके लिये धातु वह कहना इस बातको सिद्ध करता है कि खर्पर न तो कोई खनिज द्रव्य है, न

स्वयम् मृलधातु, प्रत्युत धातुका श्रवरोषांश है। यदि धातुश्रोंका मैल हुन्ना तो यह न तो केलेमिन है न यशद् फिर केलेमिन या दशद् भस्म किस श्राधारपर श्रौर कौनसे रूप, गुण, वर्ण, श्राधारपर श्रवलम्बित मानकर लिया जाय। यह किसी वैद्य व डाक्टरने बतानेका कष्ट नहीं किया।

#### खर्पर साधारण सोने चाँदीका मैल नहीं

सोना-चाँदी गलाने या साफ करनेवाले न्यारिये हमारे देशनें काफी सनयसे हैं। ये लोग सोना-चाँदी गलानेके बाद बची हुई घरिया या कुठालीको एव.त्र करते रहते हैं। इन कुछालियोंको फिर निखादिये ख़रीद करके ले जाते हैं श्रीर उसमेंसे फिर कुछ न-कुछ सोना-चांदी निकाल लेते हैं। उनकी वह मिट्टी जो बच जाती है उसमें कोई धातु-ग्रंश रहने नहीं पाता । इसलिये, उसे किट-से श्राप सत्वपातन को तो श्रापको कुछ भी हाथ नहीं श्रावेगा। इसलिये चिते विद्वया विद्वभं हेमतारजं से प्रनथकारका श्रभिप्राय उस विष्टसे दिखाई देता है, जिस खनिजसे यह धारुएँ प्राप्तकी जाती हैं। क्योंकि, पिछ ते समर्थे न जिन धातु-खनिजीं से प्राचीन विवि द्वारा धातुर्ये निकाली जाती थीं वे इतनी परिष्कृत नहीं थीं जिससे समस्त धातु दूर हो जाय। प्रत्युत खनिजीम बहुत सा धातु-ग्रंश रह जाता था। ऐसे ही धातु विद्वजी श्रीर प्रनथकारका संकेत दिखाई पड़ता है।

चूंक इस धातु विद्वका उपयोग चल पड़ा था इसीलिए इसकी आहुति बन गई, अथवा धातु-गात नार्थ बनाई गई आहुतियोंको नष्ट नहीं किया गया, जैसा कि मैं इससे पूर्व के लेखों ने सिद्ध कर आया हूँ।

#### सत्वों द्वारा धातुका श्रनुमान

सर्गरके नानोंने इसका एक नाम सीसक कार भी श्राया है। दूसरे इसके सत्योंका रूप भी 'सत्वं कृटिल संकाशं, सीसकाकार सावकं' सत्व वंग या सीसाकी श्राकृतिका निकलता है। यदि खर्णर स्वर्ण चाँदीका ही मैल होता तो उसका सत्व चाँदो-सोनेकी श्राकृतिको लिये हुये होता। किन्तु, नहीं। प्रन्थकार वंग, नागवन्त् बतलाता है। जो प्रन्थकार वंग ग्रीर नागके श्रन्तरको बतला सकते हैं, वे चाँदीको वंग या नाग कह दें यह सम्भव नहीं। चाँदी श्रीर वंग नागसे काफी श्रन्तर रखती हैं। दूसरे इनकी ज्वालायें भी भिन्न हैं जिससे इनको पहिचाना जा सकता है। यदि खर्पर सत्व यशद होता तो भी उसे वंग, नागसे श्रलग न समक पाते यह विश्वासके योग्य बात नहीं।

खर्पर सत्वको किसी प्रन्थकारने वंगाकृति, किसी ने सीसकाकृति बतलाया है। इससे स्पष्ट होता है कि खर्पर सत्वमें एक धातु ही नहीं प्रत्युत मिश्रित रूपमें कई धातुएँ होती थीं।

हम बतला चुके हैं कि खपर नाग चाँदी खनिजकी स्रविश्व मृत्तिका या विष्ट है। इस समय प्राय: देखा जाता है कि किसी मुख्य धातु खनिजके साथ कई-कई अन्य गौण धातुयें भी मिश्रित होती हैं। प्राय: नाग खनिज एएडोराइट, फिज़ेलाइटमें चाँदी मिली हुई होती हैं। कई ऐसे भी नाग खनिज हैं जिननें चाँदी अविक और नाग कम होता है यथा—पाइरा रज़ीशइट आदि। इन खनिजेंसे जब धातुयें अलग की जाती थीं तो प्राय: जो धातुयें उसकी विष्टेमें रह जाती थीं वही धातुयें सन्वपतनमें मास होती थीं। इसीलिये खपरमें भी इन्हों धातुओं का अवशेष प्राचीन वैदोंको मिला। वह चाँदी नाग मिश्रित था। उन्होंने उसका नाग-वंगके अनुरूप बतलाया।

यह हो सकता है कि कुछ भाग खनिज ऐसे ही जिनमें यशद भी हो, यथा कैलशम लारसेनाइट, या देस्छोइ- ज़ाइट श्रादि इन खनिज किट्ठीसे ताम्रका रंजन हो सकता श्रीर ताम्र िपत्तल हे रूपमें श्रा सकता है। जिस किसी वैद्यने इसको देखा हो उसने रीतिकृत् नाम दे दिया हो तो कोई श्रक्षी नहीं।

यशदका ताम्रसे संगिश्रण करनेसे पित्तल बनता है इसका विशेष ज्ञान मध्ययुगका है, प्राचीन नहीं । जब इस बातका विद्वानों शे बोध हुआ और यह भी पता चला कि सिवाय यशदके अन्य किसी धातुके मिश्रणसे ताझ पिरालमें नहीं बदलता तो उन्होंने यह धारणा बनाली कि
यशदके खनिज ही खपर हैं। वास्तवमें यह भयंकर
भूल थी क्योंकि खपर हमारे देशकी उपज नहीं थी।
इसके उत्पत्ति स्थानको केवल नागार्ज नने ही प्राचीन कालमें जाना था। जभीतो यह प्रमाण दिया कि—

' नागार्जु नेन संदिष्टी रसश्च रसकस्तथा ' पारा श्रीर खर्पर कहाँसे श्राते हैं ? इसकी नागार्जु नने ही देखा है।

#### खनिजोंके स्थान

नाग श्रीर चाँदीके खनिज प्राय: काबुल, ईरान फारिश, धोरबन्द स्वेत पर्वत्त, मर्कत्त पर्वत, श्रादि भारत-के पश्चिमीय देशोंमें ही श्रिधिक पाये जाते हैं। इतिहास भी बतलाता है कि पूर्व कालमें इन्हीं प्रान्तोंसे खर्पर श्राता था। यूनानी पुस्तकोंमें संगवसरी या तूतिया ये किरयानी जिसका उन्होंने हिन्दी नाम खपरिया दिया है उन्होंने किरयान ( यरकत ) पर्वत व इसके श्रासपास उत्पत्ति-स्थानोंका उन्नेल श्राप्ते प्रन्थोंने स्पष्ट किया है। जब हमें इसके सम्बन्धमें ऐतिहासिक साची भी मिलती हो तथा श्रनेक शास्त्रीय प्रमाणें।से विद्यमान खपरकी रूपाकृति भी मिलती हो तो ऐसी दशामें एक ऐसी वस्तुका खपर सिद्ध करना वैद्य-समाजको श्रममें डालना है। मैं श्रवतक इस विषयपर तीन-चार लेख पत्रोंने प्रकाशित करा चुका हूँ। मैं जिन श्राधारीं पर उनके विचारोंका खरडन करता हूँ उनके पास प्रमाण हों तो मेरे लेखोंका प्रतिवाद क्यों न करें।

### घायलोंकी सेवा

सिरमें पट्टी बाँधना

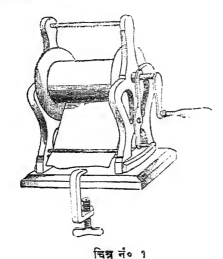
कहों भी चोट लगी हो, या डाक्टरने किसी भी स्थानपर चीरा दिया हो, यह आवरयक है कि छावको भरनेके लिए तीन काम किये जायँ। पहला काम है घावको अच्छी तरह धोकर और पेंछकर साफ करना। दूसरा काम घावपर उचित औषधिका लगाना है। अब तीसरा काम रहा, घावपर जाली, रुई, आदि रखकर पट्टी बाँधना। वैद्धी और कम्पाउपडरोंको पट्टी बाँधनेमें चतुर होना चाहिए। पट्टी अच्छी बँधी तब कही जायगी जब इसमें दो गुण हों। एक तो पट्टी इस प्रकार उट-पटाँग और अधिक कसकर न बँधी हो जिससे रोगीके अन्य अंगोंकी स्वतंत्रतामें बाधा पड़े, या घाव देवे या छित जाय। दूसरा परमावरयक गुण यह है कि पट्टी इस प्रकार बाँधी जाय कि अपने स्थानसे खिसक न जाय या खुल न जाय।

पट्टियाँ कैसी हों ? बनी बनाई पाइयाँ दवाखानोंमें, मिलती हैं। घरपर भी साफ्र कपड़ेकी पिट्टियाँ तैयार की जा सकती हैं। एक बार व्यवहारमें लाई हुई पट्टी दोबारा तब तक न बाँधी जबतक वह शुद्ध न कर ली गई हो। शुद्ध करनेकी श्रासान विधि यह है कि साबुनसे घोकर उबला पानीमें छोड़ो। पानीमें थोड़ासा बोरिक ऐसिड डाल दो। पाँच मिनटमें निकाल लो श्रीर निचोड़कर सुखाने फैला दो।

दवाखानों ने पटिट्यों को ' स्रोटोक्के व ' नामक यंत्रमें भी रक्खा जाता है ? इस यंत्रमें ये पटिट्याँ स्रति दबाव-की भापके संसर्गमें स्राती है। यहाँ तापक्रम स्रविक होता है, स्रत: पटि्यों के विषाग्र मर जाते हैं।

पट्टियाँ बेगरी-बुनाईवाले स्ती कपड़ोंकी बनाई जाती हैं, न कि गफ़ कप की। इन्हें दवाख़ानों नं 'एबसोबेंगट बैगडेज 'कहते हैं। ये ठंडी होती हैं झौर खींचनेपर थोड़ा-बहुत बढ़ सकती हैं। इस लचकदार गुगके कारण पट्टियाँ अच्छी तरह कसकर बाँधी जा सकती हैं। पटि्याँ सात गज़ या इससे भी श्रियक लम्बाईकी बनाई जाती हैं। इनकी चौड़ाई भिन्न-भिन्न उपयोगोंके हिसाबसे कम-श्रियक रक्ली जाती है। साधारणतया ढाई या तीन इंच चौड़ी होती हैं।

परिट्योंको कसकर पत्त एकपर एक ठीक बिटाते हुए लोटना चाहिए। लपेटकर वेलर-पा बना लो। यदि पट्टी ठीक न लपेटी जायगी तो बाँधनेमें कठिनाई पड़ेगी। वैद्यों और डाक्टरोंके दवाख़ानोंमें यह काम मशीनसे किया जा सकता है। ऐसी एक मशीनका चित्र हम यहाँदेते हैं।



पट्टी लपेटनेकी मशीन

यह मशीन नीचेके पेंच द्वारा किसी मेज या देंचमें कसकर लगाई जा सकती है। हेंडल (मूठ) को धुमाकर पटटी लपेट सकते हैं।

शरीरके प्रत्येक श्रंगपर पट्टी बाँधनेकी विधि पृथक् पृथक् है। हम इस समय सिरमें पट्टी बाँधनेकी कुछ रीतियाँ यहाँ देंगे।

#### सबसं सरल विधि

चित्र नं० २ में सिरमें बाँधनेकी सबसे सरल विधि दिखाई गई है। माथे और सिरके पीछे हिस्सेको लेते हुए





दिन्न नं० २

सिम्र नं० ३

दो लपेट लगात्रो । कानके पास लपेटमें एक सेफ्टीपिन लगा दो । श्रव लपेटको टुड्डीके नीचेसे निकालकर सिर के ऊपर ले श्राश्रो । टुड्डीके नीचेसे एक बार निकालकर एक लपेट श्रीर दे दो ।

चित्रमें देखने से पता चल जायगा कि पिन खगा-कर नं चे टुड्डोंकी श्रोर पट्टी घुमानेपर पट्टी उलट जाती है। पहले जो हिस्सा नीचे था वह ऊपर श्रा जाता है।

यदि घाव सिरके ऊपर हो तो इस विधिको उलट देना चाहिये। पहले सिरके ऊपर और टुड्डीके नीचेसे दो-दो लपेट दो। फिर कानके पास पिन लगाकर, माथे और सिरके पीछे हिस्सेके चारो ओर लपेट देकर पट्टी बाँध दो।

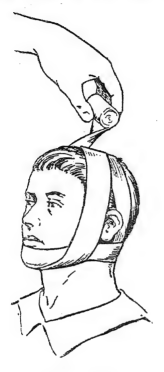
#### द्वाववाली पट्टी

कभी-कभी श्रावरयकता होती है कि सरके किसी भागपर दबाव डाला जाय। इसके लिये गोलाकृतिमें पट्टी बाँधी जानी चाहिये। चित्र ३ में यह विधि दिखाई गई है। माथे श्रीर शिर-पृष्ठके चारो श्रोर दी-तीन लपेट साधारण विधिसे दे दो। श्रव हर एक श्रागेके लपेटमें पट्टीको उस स्थानपर जहाँ दबाव डालना हो एक बार कुछ नीचे श्रीर दृसरी शार कुछ ऊपर खिसका दो। इस प्रकार पाँच-छ: लपेट दो।

चित्रमें देखनेसे ऐसा श्राभास होगा मानो पट्टी प्रत्येक-बार दबावके स्थानपर उलटकर बाँधी गई हो, पर ऐसा नहीं है। पट्टी एकसी ही बँधी है। ऊपर और नीचे खिसका देनेके कारण ऐसा लग रहा है।

#### एक श्रौर विधि

चित्र सं० ४ में पट्टी खपेटनेकी एक श्रीर विधि दिखाई रई है। मुँइपर या सरपर लगे घावें.में यह



दिन्न नं० ४

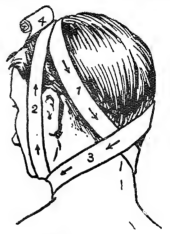
विधि उपयोगी है। सिरके उपरसे आरंभ करो। श्रव दाहिने कानके श्रागेसे निकालते हुए हुई के नं चेसे लपेट कर बायें कानके श्रागेसे निकालकर सरके उपर ले आश्रो। श्रव हुट्टल सिरंके उपर दोहराकर पट्टीको दाहिने कानके पं छेके भागकी श्रोरसे नीचेकी श्रोर लाश्रो। छुट्टल सिरके उपर होते हुए शिर-पृष्टार लपेट-कर बायें कानके पं छेके भागसे होते हुए शहर-पृष्टार लपेट-कर बायें कानके पं छेके भागसे होते हुए हुई को दबाते हुए गलेके चारो श्रोर एक चक्कर दे दो। श्रव पट्टीको फिर सिरके उपर शिर-पृष्टके बाई श्रोरसे ले जाश्रो।

इस प्रकार लपेटको भ्रावश्यकतानुसार दो-तीन बार भ्रौर दोहरात्रो ।

#### एलियट-च्लेककी रीति

चित्र सं० ४ में सिरमें पट्टी बाँधनेकी जो विधि दिखाई गई है वह एलियट-ब्लेककी विधि कही जाती है।

पट्ट. का सिरा सिरके उपर रक्खो । इसे टेड़ा करते हुए बायें कानके पीछेसे शिर- छ है कीचे लाखो और गर्दनके इहिनी ख्रोरके आधे हिस्सेपर लपेटकर टेड़ा करते हुए हुड़ु के नीचेसे निकालो । फिर बायें गालकी स्रोर पट्टीको टेड़ा ले जाते हुए उपर ले खाखो जहाँसे आरंभ किया था । खब एक लपेट पूरा हुआ । दूसरा लपेट भी खब इसी प्रकार दो पर वह खबकी दाहिनी

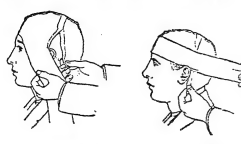


चित्र नं० ४

श्रीरसे नहीं, गईंनकी बाई श्रीरसे जावे श्रर्थात् सिरके जपरसे श्रारंभ करो। सिरके पं. छे नीचेकी श्रीर टेड़ा करते हुए दाहिने कानके पं. छेमे पर्टिको निकालो। शिर-गृष्टके नीचेसे ले जाश्रो। पहले लपेटको काटते हुए गर्दनके बार्ये भागपर होकर टुई के नीचेसे निकालो। यहाँ फिर पहलेवाला लाट कटेगा। श्रव दाहिने गालकी श्रोर होते हुए (दाहिने कानके सामने-से) जपर ले जाश्रो। इस प्रकार दूसरा लपेट भी पूरा हो गया। श्रावश्यकतानुसार घावके स्थानकी दृष्टिसे लपेट दोहराये भी जा सकते हैं।

#### टेबलॉयड विधि

यह विधि सरत भी है और विश्वसनीय भी । नीचे-के चार चित्रोंनें (६-६) यह दिखाई गई है। इस काम-के लिये पट्टीके सिरेपर दो चीरें बाँदनेके लिये होती हैं, और चीरोंके पास पट्टी र्जावक चौड़ी होती है फिर बादको मामूली चौड़ी। इस ग्राविक चौड़े भागका टोपी-मुमा भाग कह सकते हैं। यदि यह चौड़ा भाग न भी हो तो कोई बात नहीं, पर हो तो ग्रच्छा ही है।



चित्र नं० ६

चित्र नं ० ७

पट्टीका टोपीनुमा भाग सिरपर रक्को, श्रीर शेष पट्टीके बाई श्रोरसे निकालो । चीरोंको पकड़कर यथेच्छ कसो । पट्टीको इन चीरोंपर होते हुए (चित्र ७)



चित्र नं० म



चित्र नं० १

ख्ब कसके पीछेकी श्रोर ले जाशो श्रीर हमाकर माथे-पर ले श्राशो जहाँसे श्रारंभ किया था ( चित्र म ) । चीरोंको उपर उठाकर फिर लपेटकर दबा दो । पट्टीमें सेफ्टीपन लगा दो ।

# त्रिदोष पद्दति द्वारा निद्गनकी निस्सारता

िले॰ श्री श्रस्युतानन्द वैद्यराज, बी॰ ए० ]

वाय-प्रकोप ही शूलका एक-मात्र कारण नहीं

किसी व्यक्तिको कोई भी कष्ट उत्पन्न हो रहा हो, उसे किसी वैद्यको दिखाया जाय। वैद्य न तो उस रोगके स्थानको देखता है न शरीर-विज्ञानके आधारपर समम्मनेकी चेष्टा करता है, न शरीर-धर्म-विज्ञानके आधारपर ही देखता है। उसके पास आयुर्वेद हारा निश्चित एक सिद्धान्त होता है। वह क्या ?

' विकारो धातु वैषम्यं, या रोगास्तु दोष वैषम्यं ' धातु या दोषोंकी विषमतासे रोग होता है। वह इसी आधारका लेकर रोगीमें नाड़ी द्वारा, प्रश्न द्वारा, व विद्यमान् लच्चों द्वारा यह जाननेकी चेष्टा करता है कि कौनसे दोषका कोप हो रहा है। ग्रभी थोढ़े दिनोंका जिक है, एक खीके पेटमें यक्तत भागकी ग्रोर रह-रहकर शूल उठने लगा। उसका शूल शान्त होनेमें न ग्राया। रोगीके परिवारवाले ग्रायुर्वेद-युक्त थे। उन्होंने कई प्रतिष्ठित वैद्य एकन्नित्, कर लिये। परस्पर विचार विनिमय होने लगा। कोई वैद्य कई इसके पेटमें वायु विगुणित हुन्ना है ग्रथाँत् वायु उलार गया है; विमागीं हो रहा है इसलिये उसके कोपसे यह शूल है। कोई दूसरा श्लोक द्वारा समर्थन करता।

कुवितानांहि दोषाणां शरीरे परिसर्पणात्। यत्र संग: स्वत्रेगुण्यात् न्याधि स्वत्रोप नायते॥ श्रीर कहा, "न वाते विना शूल:"। तीसरा वैद्य कहने लगा कि है तो यह शूल किन्तु कौनसा शूत है ? इसका नाम धरिये। चौथा बोला—'पकाशाय गतं शूलं पंक्ति शूल मथोच्यते। यह पक्तिशूल है। दूसरा कहने लगा यह तो श्रवहन शुल है क्योंकि इसमें

रुवान्न रस वाहीनां मुखानि रस दूषणम् । दृष्टंच कुरुते सर्वे श्रत: सर्वे च दृषयेत्॥ वातास्मकोषो जायेत पित्त युक्ताश्चवेपुन । तैतान्ने च गृणहन्ति श्रन्नपान पराङ्मुखा:॥ तन्न श्रूजं मकुर्वन्ति मार्ग रोबाद्स दृष्टित:। श्रन्त द्वाख्यं श्रूजं च उच्पेत वै भिष्यवरे:।

इन सर्वोने वाह्य लच्नणों व नाड़ी श्रादि द्वारा ही रोग विनिश्चयका श्रियक प्रयन्न किया। श्रूल स्थानको साधारणतया ही देखने व समभानेका प्रयन किया। क्योंकि त्रिदोष पद्धतिके श्राधारपर निदानके लिये शरीर स्थानोंके किस श्रंगमें श्रूल है इतना श्रियक जाननेकी श्रावश्यकता ही नहीं होती। दोषकोपका सिद्धान्त व कारण तो उनके समच होत है। तीन दिन चिकित्सा करते करते जब श्रूल न गया, तो रोगीके एक सम्बन्धीने डाक्टरको दिखानेका परामर्श दिया 'श्रीर कहा' चिकित्सा तो श्राप चाहे वैद्यों-की ही कराइये, किन्तु परामर्श तो ले लेने दीिये।

डाक्टर श्राया उसने सबसे पूर्व रोगीके शूल स्थानको ठेमन विधि, स्पर्शन विधिसे निश्चित करने लगा। साथ साथ में श्रन्य रोगोत्पादक कारखोंके सम्बन्धमें पूंछता भी जाता था। देख-राखकर कहने लगा रोगीके पित्ताशयमें श्रद्धमरी है श्रीर बड़ी श्रद्धमरी ज्ञात होती है। इससे पित्तस्थादका मार्ग श्रव-स्द्ध हो गया है। इसको लाहौर बड़े श्रस्पताल लेजायो। शक्य किया द्वारा ही इसका उपचार सम्भव है। श्रीर यदि जल्दी न ले जाया गया तो केसके बिगड़ जानेकी सम्भावना है। डावटर श्रपनी फीस लेकर चला गया। वैद्याने डावटरकी बात सुनी ''कहने लगे'' हमारे अन्थोंमें तो कहीं भी पित्तारमरीका वर्णन नहीं मिलता। जो बात इन्थोंमें नहीं, वह हो नहीं सकती। रोग श्रदश्य श्रसाध्य है। स्रोत अवश्य अवरुद्ध हैं किन्तु वे तो बात पिसके विगुणित होनेसे हैं। यदि ये अपने सीधे मार्गमें गति-मान् हो जार्य तो स्रोत का मार्ग खुल सकता है वरना मृत्युका भय है।

डाक्टरके कहनेपर रोगीके सम्बन्धी धवराये। एक बड़े डाक्टरसे परामर्श लेनेका विचार हुन्ना। ३२) फ्रीस देकर बड़ा डाक्टर बुलाया गया उसने भी देखदाल-कर पिन् इतरी निश्चितकी और शत्यकर्मके लिये शीन्न ले जानेका परामर्श दिया। रोगीको लाहौर ले जाया गया, शत्य किया करनेपर पित्त प्रशालीमें एक तो १॥ माशेकी तथा चनेके बराबर और पथरी निकलीं।

### दूसरा उदाहरण-वृक में अश्मरी

इसके कुछ दिन बाद एक रोगीके कुन्तिस्थानपर शूल उठा। शूल भयंकर था। वैद्योंको दिखाया गया। शूल कुन्तिसे जरा ऊपर निचली पार्श्वकाश्चोंके पश्चात् भागसे उठकर वस्ति स्थान्तक श्चाता था। एक वैद्यने उसे कुन्ति-शूल बताया श्चीर प्रमाण दिया।

प्रकृत्यांत यदा कुचौ बिह्नमाऋग्य मारुत:।
तदास्य भोजनं युक्तं दोषस्तब्धं न पन्यते॥
मुदु: श्वांसित चात्यर्थे सूत्ते नाहन्यते मुदु:।
नैवाशने न शपने तिष्ठवा लभने सुखम्॥
कुचि सूलमिति ख्यातं श्रामवात समुद्रवम्।
दूसरा वैद्य कहने लगा, यह कुचि सूल बहीं, यह
मूत्र सूल है। देखो वृन्दने लिखा है—

नाभ्यां वंचण पार्श्वेंबु कुकी समुनवर्त्तते ।

मूत्रमाकृत्य गृह्णति मूत्रश्रुखः स उच्यते ॥

तीसरा वैद्य कहने लगा, यह श्रुल तो निम्नलिखित शास्त्रीय लच्चोंसे मिलता है यथा —

वायु प्रकृपितो यस्य देहिनो रूच भोजनै: । वातो स्वान्धितत्कोष्ठं मन्दी दृत्वा तु पावकम्।। शूलं संजनपे र्क्कं घं स्रोक्त प्रावृत्य मास्तः: । द्विगां यदि वा वामं कृष्णि मादाप जायते।। पिपासा वर्धते तीवा प्रयो मूर्क्कां च जायते। उच्चारितोमृत्रिस्तय न शान्ति यथि गच्छति॥ शूलयेतद्विजानीयाद्भिषक् परम दारुषम् ।। यहाँपर वैद्योंकी परस्पर राय न मिली । रोगीके परिवारवाले डाक्टरको बुला लाये। उसने शूल स्थान-को देखकर कह दिया कि यह तो वृकशूल है, श्रीर शूल-के लच्चणोंसे प्रतीत होता है कि इसके दृकमें पथरी है। इसलिए सबसे पूर्व इसका एक्स-रे कराओ।

एक्स-रे करानेपर वृक्कोपमें पथरी फँसी हुई दिखाई दी श्रीर रोगीको लाहीर मेथो श्रस्पताल ले गए। शल्य कर्मसे उसके वृद्धों में ७ कँकिड्याँ एग्जलेटस् यौगिककी निकलों। रोगीका जीवन बच गया। जब उस रोगीके पहोसी वैद्धोंको पता लगा ठो वे परस्पर विचार विनिश्चित करते समय कहने लगे, हमारे श्रेथोंम ठो कहीं भी वृक्कमें श्रस्मरीका होना नहीं लिखा। यह या ठो इस क्ये युगमें श्राकर होने लगी या डाक्टरोंका कुछ प्रपञ्च होगा। क्योंकि श्रायुर्वेदके कर्ता त्रिकालज्ञ थे, उनसे ऐसी कोई बात श्रमजानी नहीं रह सकती थी। इसे डाक्टरोंकी माया ही कहना चाहिये।" इस तरहकी बाठोंसे मनको सान्त्वना देने लगे।

### बातशूल या हर्निया

ये तो बातें कुछ समयकी थीं। अभीकी बात है। एक सनातन-धर्मों वकीलका छोटा भाई एकाएक ग्रुलकी व्यथासं व्यथित हुआ। परिवार आयुर्वेंद्का भक्त था। वकील साहब स्वाम् भी आयुर्वेंद्का अव्ययन कर चुके थे। कई वैद्यों अप्रकी घनिष्ठता थी। वैद्योंको दिखाया गया। कोई यैद्य तो उसे त्यां प्रतित्यां कहता था, किसीको सम्मति थी कि बातही विुणित हो गई है। इसां लिये रह-रहकर ग्रुल उठता है। एक डाक्टरको भी दिखाया गया। साधारण डाक्टर था, माकिया का इन्जेक्शन कर दिया। रेग क्या है? या तो उसने समका नहीं, या अपना उदलू सीधा करनेके लिये रोग न बताया।

चौथे दिन मुक्ते भी उन वैधों हे समस् बुलाया गया शूलं वस्त्रण सन्धिसे उठकर उपर नामिकी श्रीर फैलता था। मल चार दिनसे नहीं उतरा था। शूल रह-रहकर पाँच पाँच चार मिनिटके बाद उठता था। मैंने रोगीके

रोग लच्यों के देखकर अन्त्र वृद्धि या श्रन्त्र रोध निश्चित किया। श्रीर साथ ही सम्मति दी कि एक किसी योग्य डाक्टरकी सम्मति होनी चाहिये। यह शल्य-कर्मसे ठीक हे।नेवाला रागी है। मेरे कहनेपर डाक्टर बुद्धाया गया। डाक्टरने देखदाखकर निश्चित किया कि इसे हर्निया है और इसे शीव अस्पताल ले जाइये। इसका श्रापरेशन होगा। उस दिन तो फिर भी चिकित्सामें ही बिताया। अगले दिन मुक्ते भी साथ शल्य-क्मीर्थ लाहीर ले गये । सुबह ही रेगिको ज्वर होगया । ज्वरको देखकर मेरा हृदय भयभीत था। एक तो मलका एक तीन दिनसे श्रधिक हो चुके थे। शास्त्रमें भी इसके बिगड़नेकी श्रवधि तीन दिनके पश्चात् मानी है 'त्रि देनाद्वा मरणं भवेत् '। इस समय भी यह सर्ववादि सम्मत है कि तीन दिन मल न उतरे ता वह ऐसे भयंकर विषमं परिवात हो जाता है जिसके प्रभावसे ज्वर और हृद्यावसादसे मृत्यु है। जाती है। यही बात हुई। शल्य-कर्न ६ दिन दापहरके पश्चात हुत्रा। उस समयतक ज्वर ताथा, किन्त हृदयावसाद-के कोई चिह्न न थे। जभी ड.क्टरोंन शल्य-कर्म कर डाला। शत्य कर्ने हुत्रा भी ठीक। रागीकी फँसी ग्रन्त्र निक:लकर अपने स्थानपर कर दी गई। वंचरा-सन्धि के। ठीक सी दिया गया। रातके। ११ बजे-तक ता रे।गी-की हालत ठांक रही। पश्चात् एकाएक हृदयावसाद उत्पन्न हो गया: श्रीर श्रस्तालके श्रविकारियों। उसकी स्थितिको देखकर बाहर निकाल दिया । उसे वापस लाया गया । सुबह मुके फिर दिखाया गया । स्थिति बिगइ चुको थी। मुक्तसे पूर्व किसी वैद्यने रेचन श्रीषध दी हुई थी। उससे एक रेचन अ।या। दूसरे रेचन के समय ही स्थिति बिगड़ गई। जो रेचन उसे उस समय आये इतने दुर्गन्ध-पूर्ण थे कि वहाँ खड़ा होना असहा था। उस रेचनसे रागीकी स्थिति बिगड़ गई झौर कुछ देरमें ही संसारसे चला गया--- जिसका मुके अत्यंत दु:ब हुआ।

हु: बका कारण केवज उस लड़ केसे स्नेह ही नहीं था। प्रत्युत त्रि नेप पद्धितकी न पटुंच के कारण वैद्धीं-ने जो उसकी चिकित्सा करनेमें ही समयको नध्य कर ढाला, इससे श्रत्यन्त दु:ल हुआ। वैद्य श्रपने प्रन्थोंको भी तो श्रन्छी तरह नहीं देखते। निदान-दीपिकामें श्रन्नरोधका निदान बहुत ही सम्ब्ट रूपमें दिया है, यथा—

मले शुष्के तथाचाये वद्ध लिप्त मुखेऽथवा। स्थानान्तर गते चन्त्रे स्थूले सूच्मावगुंठिते॥ अन्त्रोधो मलस्तम्भो मलानां संचयो भवेत। पूर्वस्पं मलस्तम्भ शूजा जीर्णनि च इत्यः॥ अरुचिर्मल वद्धत्व हिन्चा इदिंस्तथैचच। अप्तिमान्यं ज्वरस्तीवः पूर्वे पश्चन्द्रदुर्भवेत्॥ अन्त्रे शोथोमल स्यापि इदिं स विषयः स्मृतः। अन्त्रे शोथोमल स्यापि इदिं स विषयः समृतः। अन्त्रे शोधोमल स्यापि इदिं स विषयः समृतः।

यह श्रम्त्ररोधका निदान माधीके पश्चात्का किसी वृद्ध वैद्यका दिया हुश्रा है, किन्तु प्राचीन समयमें वैद्योंने इस रोगको ही श्रंत्र मृद्धिके नामसे | पुकारा है। वहाँ भी स्पष्ट कहा है कि

श्चन्त्र वृद्धि रसाध्योऽयं बातवृद्धि समाकृति:।

फिर न जाने क्या समम्मकर रोगीके परिवारवालेको
श्चन्त तक सानव्वना देते रहे कि चिकित्सा करो।

त्रिरोष पद्धतिसे इन्हीं रागोंकी नहीं अन्य बीसियों रोगोंके समक्तनेके सम्बन्धमें कोई सहायता नहीं मिलती, यथा—शीर्ष प्रदाह, शीर्षमण्डल प्रदाह, वृक्त प्रदाह, वृक शोथ, गर्भाशय शोथ, फुक्फुस प्रदाह, फुफ्फुसाऽचेष, र्श्याम्ब, धकच्युति, रक्त-चाप वृद्धिया हास, बेरीबेरी इत्यादि।

# बाज़ारकी ठगीका भएडाफोड़

नकली चीजोंकी रचनाका रहस्य [ ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ]

#### १ सत-ईसवगोल

पेटमें पूंठन हो, रही हो मरोड़ हो गये हों या आतों में पेटमें जलन हो तो ऐसी स्थितिमें यूनानी हकीम ईसव-गोलका लवाव \_\_सत-ईसवगोलका इस्तेमाल कराते हैं। सत ईसवगोलमें : लको बॉधकर तिन व ऑतों में फिस-सन (पिच्छलना) उत्पन्न करदेनेका गुगा है। इसीलिये इसका व्यवहार बहुत बढ़ता जा रहा है। प्राय: आधुर्वेंद्र्ज भी इसको काफी उपयोगमें लाते हैं। यह भारी मात्रामें विलायत जाता है इसलिये इसकी माँग बहुत अधिक है।

#### उत्पत्तिस्थान

ईसवगोत काठियावाड़ गुजरातके तरिपाद ज़िलेमें सिद्धपुर नामक स्थानके श्रास्पास बहुत होता है। वहीं से देशदेश न्तरको जाता है। श्रमृतसर इसकी बहुत बड़ी बस्ती है। इसकी माँग श्रदिक होनेके कारण इसकी भूसीमें मिलाक्ट की जाती है।

ईसवगोल या ईसवगोल गारतंग वर्गकी बनस्पति है। इसके बीज़ोंपर खेतवर्णकी एक तह चढ़ी हुई होती है जिसको चिक्कियों द्वारा दलकर उतार लेते हैं। श्रव तो इसका छिलका उतारनेकी मशीन भी बन गई है, जिससे दो भारोंमें विभक्त बहुत साफ छिलका उत-रता है।

इसके ज़िलकेकी रचना छोटे छोटे कटे हुये हाथके नाख्नकी आकृतिकी होती है। इन ज़िलकोंको ही सत-ईसकाोल कहते हैं।

#### मिलावट

इन छिलकोंका वर्ण भुजिया चावलकी भुनी खील या मुरमुरा वत् होता है। यदि भुजिया चावल या चिड्वाको भूनकर उसको मोटा-मोटा चूर्ण रूप करके ईसवगीलके छिलकेसे मिला दिया जाय तो यह मिल जाता है। हुस समय दुकानदार मनमें १ सेरसे लेकर १० सेरतक इसीं चावलका मुरमुरां कृटकर इसमें मिला देने हैं। यद्यपि यह कोई हानिकर चीज नहीं तथापि रुपये सेर-की चीजमें दो श्राने सेरकी चीज मिलाकर वेचना ठगी श्रीर बदमाशी है।

#### मिलावटकी परीचा

ईसवगोलके सतमं चावलोंकी खीलको कृटकर मिलाया गया है कि नहीं—इसकी परीचा त्राप दे। विधियोंसे कर सकते हैं। एकतो देखकर दूसरी पानीमं डालकर।

#### सत-ईसवगालकी रचना

जब उसे ईसवगोलसे पृथक करने हैं, तो इसकी पत्तियाँ कटे नाखूनके छोटे-छोटे टुकड़ों वत्, ज़रा लम्बाईमें नोंकदार, बीचमें कुछ चौड़ी होती हैं। इसका बारीक चूर्ण यद्यपि कोई त्राकृति नहीं रखता तथापि उसकी मात्रा बहुत कम होती है। जिस सत-ईसवगोलमें चूरा श्रिधिक हो उसे मिलावट समभना चाहिये। दूसरे, सब-से ग्रासान पहिचान है पानीमें डालकर देखना। किसी कटोरीमें पानी डालकर उसमें छिलका या सत-ईसव गोलका कुछ चूर्णं धीरे-धीरे जलपर छिड़क दीजिये। यदि चावलका मुरमुरा होगा वह भीगकर नीचेकी स्रोर चला जायगा दूसरे गलकर मिलने या घुलने लगेगा। ईसव-गोलका सत धीरे-धीरे पानीमं फूलेगा और फूलता हुआ विलीन होगा । हिलानेपर यह जहाँ होगा वहाँ लवाव-की तरह बन जायगा, चावलों के मुरमुरेसे ऐसा नहीं बनेगा। मिश्रित ईसवगोल-सतकी परीचा जलमें इसे डालकर सूचमताके साथ देखते रहनेपर हो जाती है। दूसरे, इस सतके खोंको अणुवीचण यंत्र द्वारा देखनेपर दोनोंकी रचनाका विभेद बिलकुल ही स्पष्ट हो जाता है।

#### २ — उसवा

उसबा एक अन्छा रक्त शोधक द्रव्य है। इसीलिए इसका उपयोग वैद्य, डाक्टर तथा यूनानी सब ही करते हैं, और इसकी इतनी माँग है कि कोई हिसाब नहीं। आता कहाँ से हैं—जमेका व जर्मनसे आता है।

श्रीर नकली तने ढाका, जिला २४ परगना श्रीर श्रासामसे श्राने हैं।

मार्केट — अमृतसर ही एक-मात्र इसका सबसे बड़ा मार्केट है। यहाँ इसकी मूल शाखायें जैसीकी तैसी मट मैली, बड़ी बदशक्ल, लम्बी-लम्बी सुनलियाँ-सी सैकड़ों बोरीमें आती हैं। यहाँ इसे साफ किया जाता, रँगा जाता तथा लम्बी-लम्बी गुच्छियोंमें बाँधा जाता है। यहीं इसमें मिलाबट की जाती है।

इसको किस तरह वनाते, रँगते व मिश्रण करते हैं . उसव के पाँच-गाँच सात-सात फुट लम्बे तन होते हैं । इनकी मोटाई दे, है इंच तककी होती है अर्थात बोरा सीनकी सुतलीसे चौगुने मोटे तन्तु होते हैं जिन-पर छोटे-छोटे और बारीक-बारीक और भी मूलवाल तंतु लगे होते हैं जो प्राय: मूललोप कहाते हैं । इनको प्रथम भाइकर निकाल दिया जाता है। फिर इसको बड़े कड़ाहों में भिगोकर रख देते हैं । अ्रगले दिन मिट्टी घोकर गेरू या मजीठा रंगसे भरी कड़ाहों में इनको डुबो देते हैं । कई दिन इस रंगयुक्त पानीमें पड़े रहनेपर इन तन्तुओंपर भी रंग चढ़ आता है। उस समय इन्हें निकालकर गीले ही लम्बे दो-दो सवा दो-दो फुटके बण्डलों में बाँघा जाता है। बँधाई इसी उसवेके तन्तुसे करते हैं ।

मिलावट—जिस समय इसको रँगकर बाँधा जाता है उसी समय इसमें मिलावट की जाती है। वई बेलों के बेलसेन लेकर उन्हें रँग लेते हैं। एक गुन्द्रा जातिका जलज चुप ढाकाके, श्रासामके श्रन् प्रदेशों में जलके किनारे होता है। उसकी जहें भी उसवाकी जहोंसे मिलती-जुलती होती हैं। इनको रँगकर उसके बीचमें ठोंककर ऊपरसे उसवेक वनसे बाँध देते हैं। इस तरह केवल एक तह उपर उसवेकी लपेटी होती है, बाकी बीचमें श्रन्थ लताश्रोंके तन्तुश्रों या जहोंके तन्तु भरे होते हैं। कई व्यक्ति जो समकदार हैं, वह श्रन्दरके तन्तुको तोइ-कर चल लेते हैं। स्वादमें फौरन पता लग जाता है कि वह उसवा है कि नहीं। उसवाके तन्तुश्रोंका स्वाद इससे भिन्न होता है इसीलिये चट पहिचाना जाता है। दूसरे,

जैसा रंग उसवाके तन्तुओंपर चढ़ता है ऐसा रंग अन्य सन्तुओंपर नहीं हुचढ़ता, किन्तु यह नकली तने उस उसवाके तनोंसे ढके रहते हैं इसिलये साधारणत: दिखाई नहीं देते । खोलकर देखनेसे ही इसका पता चल सकता है ।

सबसे अच्छा उसवा - सबसे अब्हे उसवाके तने जो जैमेकासे आवे हैं, उसपर तो स्वभावत: बादामी

हलका गेरुम्रा रंग चढ़ा होता है, किन्तु जर्मनसे म्रानेवाले उसवापर रंग नहीं होता; उसको यहाँ रँगते हैं। यह पहिलेसे घटिया होता है। इन दोनोंके मिश्रणसे ही म्रिधक उसवेके मुट्टे जो म्रास्त्रलीके नामसे बिकते हैं बाँधे जाते हैं। जर्मनका उसवा उससे सस्ता होता है। किन्तु मिश्रित मालमें तो श्रन्दर श्रन्य लकड़ी तथा उपर जर्मनवाला उसवा चढ़ा होता है।

# इस देशका एक भयानक रोग काला-अज़ार

#### [ ले०-डा० सत्यप्रकाश ]

कौन कह सकता है कि यह रोग हमारे देशमें कितना पुराना है, फिर भी यह बात नहीं है कि अति प्राचीन कालसे यह हमारे देशमें वर्त मान रहा हो। हमारे देशमें इस रोगके कई नाम प्रचलित हैं जैसे काला-अज़ार अर्थात् काली बीमारी; सिरकारी रोग; साहेबका रोग; बर्धवान-ज्वर; दमदम-ज्वर आदि।

लोगोंका मत है कि यह बीमारी बंगालसे पैदा हुई। रोजर्स साहब ऐसा ही मानते हैं। इस बीमारीका श्राक-मण हुआ साहेब लोगोंपर । बंगाल आनेसे पूर्व श्रॅंप्रेजों-में यह बीमारी न थी। सन् १८७० में श्रासाममें इसका विशेष दौरा हुआ, और तभीसे आधुनिक डाक्टरोंका ध्यान इसकी श्रोर श्राकर्षित हुश्रा। ब्रह्मपुत्र नदीके तटस्थ देशों में यह फेलने लगा। ७ बरसमें १०० मीलके श्रासपासमें यह फेल गया। इस बीमारीमें प्रसित लोग एक गाँवसे दूसरे गाँवमें जाते, श्रीर उनकी छतसे उस गाँवमें भी यह रोग फैल जाता। जो गाँव किसी ऋलग निर्जन स्थानमें थे वे इस रोगसे बचे रहे। यह एक संक्रामक बीमारी थी। जिस गाँवमें यह लगती वहाँ छ: वर्षके लगभग इसका डेरा रहता, श्रीर फिर अपने श्राप ही लुप्त हो जाती। जिस घरमें यह बीमारी आती, वहाँ कई महीने रहती। लोगोंका यह कहना था कि एक बरस-तक वह मकान रहने योग्य न रहता। जब कभी इस

संकामक रोगके आक्रमण हुए, पहाड़ी प्रदेश इससे मुक्त रहे। पहाड़के नीचे तराईके देशवालोंमें ही यह बीमारी फैली। यों समिक्षये कि ४००० फुटसे ऊँचे स्थान इससे सदा बचे रहे। सन् १६२२ तक ब्रह्मपुत्रके तटपर उपर बसे हुए डिब्रूगढ़में यह बीमारी कभी नहीं पायी गई थी, पर सन् १६२३ में यह बहाँतक पहुँच गई।

श्राजकल तो काला-श्रज़ारका प्रचार उत्तरी भारत-में भी फैला जा रहा है। श्रासामसे बंगाल में, बंगालसे बिहार-उड़ीसामें, श्रीर वहाँसे लखनऊतक संयुक्त-प्रान्त-में यह बीमारी श्रा चुकी है। बंगाली व्यक्तियों को यह बीमारी श्रिधिक होती है, श्रीर वे श्रपने संसर्गमें श्राने-वाले श्रन्य व्यक्तियों में भी इसकी छत फैलाने लगे हैं।

काला-श्रज़ार भयानक बीमारी है। गाँवके लोग इससे बहुत डरते हैं। जिस किसीको यह बीमारी हुई, गाँवमेंसे उसको लोग निकाल देते थे। पहले तो यह भी प्रथा थी कि इस रोगसे ग्रसित व्यक्तिको गाँववाले मादक द्रव्य पिलाकर मूर्च्छित कर देते थे, श्रौंर बेहोशी-की हालतमें उसे ले जाकर जंगलमें जला श्राते थे। जिस गाँवमें यह बीमारी होती, उसे छोड़कर भाग जाना तो लोगोंके लिये साधारण बात थी। प्लेग या हैज़ेका जो भय हम लोगोंको रहता है, उसी प्रकारका भय काला-श्रज़ारसे भी लोगोंको लगता था। इस रोगका आक्रमण नम जलवायुवाले और जहाँ वर्षा अधिक होती हो ऐसे प्रदेशोंमें विशेष रूपसे होता है। एक आदमीको यह रोग लगा तो धीरे-धीरे उसके सभी संबन्धियोंमें यह रोग फेल जाता है, और एक घर इससे तबाह हो जाते हैं।

हमारे देशमें ही नहीं,यह रोग चीनमें यांगिट्सीके उत्तरमें समुद्ग-तटसे लेकर पेकिंग और हानकाउ तक; सूडानके करसाला और ब्लू-जाइल प्रान्तोंमें, पश्चिमी एबीसीनियामें; केन्यामें, फेंचिगिनीमें; ट्यूनिस, ट्रिपोली, मोरको, श्रलजीरिया, सिसिली, इटली, कीट, स्पेन, पुर्तगालमें, दूसरी श्रोर कैसपियनके प्रव, पश्चिम रूस प्रदेशमें, तुकिंस्तानमें, दूर-दूरतक फैला हुश्रा है।

#### रोगके लच्चण

काला-श्रज़ार बहुत दिनोंतक चलने वाला रोग है। श्रनियमित रूपसे रोगीको ज्वर श्राता रहता है। इसमें म्नीहा बढ़ जाती है श्रीर कभी-कभी यकृत भी। शरीरके इन श्रंगोंमें श्रीर श्रन्य श्रंगोंमें भी एक संक्रामक कीटाणु पाया जाता है जिसे 'लाइशमेनिया डोनावानी' कहते हैं।

यह रोग स्त्री-पुरुष दोनोंको होता है। नये रोगियों-की अपेचा पुराने रोगियोंको यह बार-बार हुआ करता है। इस बातमें यह मलेरियासे भिन्न है। यदि किसी-को एक बार मलेरिया हो जाय तो दुबारा उसके शरीर-पर मलेरियाके रोगाखुओंका प्रभाव कम पड़ता है, पर काला-आज़ारको पुराने रोगी ही अधिक मिय हैं।

भूमध्यसागरके तटस्थ प्रदेशों में तो यह रोग श्रधिक-तर पाँच माससे श्रधिक श्रायुवाले बचों में ही होता है पर हमारे देशमें तो किसी भी श्रायुके व्यक्तिको यह रोग हो सकता है।

हट्टे-क्टे श्रादमीको छूत लगनेके दस-बारह दिन बाद इस रोगके लच्चण प्रकट होने श्रारंभ होते हैं। किसी-किसीमें तो यह रोग कई मासतक गुप्त बना रहता है। कभी-कभी तो प्रोड़ व्यक्तियोंमें यह देखा गया है कि मृत्युसे कुछ पूर्व रोगके कीटाणु विलीन हो जाते हैं। यह कहना चाहिये कि रोगं की मौतके साथ-साथ रोगाणुत्रों-की भी मौत श्रा जाती है।

कभी तो यह बीमारी धीरे-धीरे आरंभ होती है श्रीर कभी-कभी अचानक एकदम बढ़ जाती है। जब धीरें-धीरे बढ़ती है तब तो तापमान खेनेसे कुछ परिवर्तन प्रतीत नहीं होता, पर दूसरी हालतमें जोरोंका ज्वर त्राता है। कभी-कभी वमन भी होता है। बुख़ार बीच-बीचमें छूट जाता है। अधिकतर चौबीस घंटेमें दो बार बिलकुल उतर जाता है, पर श्राता है बड़े ज़ोरोंसे, ( अधिकतर १०२° तक जाता है, पर कभी-कभी १०४° तक पहुँच सकता है।) ज्वर दो से छ: सप्ताइतक रहता है, कभी-कभी श्रीर श्रधिक भी। ज्वरके साथ-साथ प्रीहा और यकृत भी बड़ने लगते हैं। त्रार्शमसे तो ये ज्वरके घटनेपर घट भी जाते हैं, श्रीर बढनेपर फिर बढ़ आते हैं। इसके बाद ज्वर उतर जाती है, और रोग अच्छा होता प्रतीत होता है। इसके बाद एक बार फिर ज्वर आता है और भ्लीहा बढ़ जाती है। कुनीन देने-से ज्वरमें कोई लाभ नहीं होता; ज्वरका घटना श्रीर बढ़ना कई मासतक बना रहता है। बादको आगे चलकर रोगीको १२० डिग्रीकं लगभगका उबर स्थायी रूपसे बना रहता है। ज्वर जब कभी उत्तरता है, तो खूब पसीना देकर। र्श्रगों में ऐसा दर्द मालूल होता है जैसे गठिया हो गई हो। भूख कम हो जाती है, शरीर दुबला पड़ जाता है और ख़्नकी कमी हो जाती है। प्लोहा स्रीर यकृतकी वृद्धिके समय रोगीकी अजब सुरत निकल आती है। पैरों में पानी भरनेके कारण सूजन श्रा जाती है। शरीरकी वचा मटमैली या काली पड़ जाती है। इस रंगके श्राधारपर ही इस बीमारीका नाम ग्रज़ार 'पड़ा है। रंगकी यह श्यामता **अँग्रेज़ों**के शरीरपर ( पैर, हाथ, श्रीर उदरपर ) विशेष व्यक्त होती है। सिरके बाल सूखेसे • खुरखुरे हो जाते हैं, टूटने भी अधिक लगते हैं। मस्ड्रॉमें खुन आने लगता है। ऐसी अवस्था एक-दो वर्ष रहती है। या तो रोगी इसमें समाप्त हो जाता है या फिर बीमारी श्रक्की होने लगती है। अधिक लोगोंको रोगान्त्रमें पेस्श्र हो जाती है।

इन सब लच्चणोंके होते हुए भी, रोगीको भूख श्रच्छी लगती है, जीभ भी साफ़ रहती है, श्रीर १०२ डिग्रीके ज्वरमें भी रोगी बिना ज्वरका श्रनुभव किये हुए ही भले-चंगोंके समान श्रपना काम करता रहता है। इस बातमें काला-श्रास मलेरिया या टायफॉइड ज्वरसे भिन्न है।

रुधिरकी परीचा करनेपर पता चलता है कि इस ुवीमारीमें रुधिरमें स्थित श्वेता खुआंं (ल्यूकोसाइट) की संख्या बहुत कम्बुहो जाती है। स्वस्थ अवस्थामें मित १२१ रक्ता खुओं की है अपेचासे एक श्वेता खुहोता है, पर काला-अज़ारसे असित व्यक्तिके रुधिरमें प्रति २००० या ४००० रक्तः खुओं के पीछे १ श्वेता खुहोता है।

रक्तचाप (व्लड प्रेशर) साधारणत: रोगीका कम होता है। सिस्टोलिक संख्या १०० मिलीमीटर पारेके दबावसे कम ही होती है।

#### रोगका उपचार

इस रोगकी सबसे अच्छी दवा एउटीमनी टाउट्रेट (सोडियम एउटीमनी टाउट्रेट ) समफी जाती है जिसे सुई द्वारा रक्त वाहिनी शिराक्षींमें प्रविष्ट कराया जाता है। यह इस रोगकी अच्क दवा है, और यदि रोग निराशा-

जनक होनेसे पूर्व ही यह देदी जाय तो रोगी अवश्य अच्छा हो जायगा।

इस देशमें साधारण व्यवहारके लिये दाटरि-एमेटिक-का २ प्रतिशत घोल तैयार रखते हैं। पहली ख़ुराक है प्रेनकी होती है, जो धीरे-धीरे बढ़कर अधिकसे अधिक १ है प्रेन ( १८ घशम ्घोलका ) तककी जा सकती है। अप्रोज लोग इसकी अधिक मात्रा २ है प्रेन तक भी सहनकर सकते हैं। दो-तीन मासतक बराबर हर तीसरे दिन इसकी सुई देनी चाहिये। बचों, श्रीर ब्होंको दवाकी मात्रा कम ही देनी चाहिये। किसी भी हालतमें प्रति ४ सेर शरीरके बोक्तपर है घ श म घोलसे अधिक न दिया जाय। श्रत: ६ वर्षके बच्चेके लिये पहली ख़ुराक घोलका १ घ श म है, श्रीर श्राधा

श्राधा घ'शा म' बड़ाते हुए श्रिधिकसे श्रिधिक ३ घ'श'म' बढ़ाते हुए श्रिधिकसे श्रिधिक ३ घ'श'म' की दी जानी चाहिये।

सुई लगानेका काम चतुर डाक्टरका ही है। वही जान सकता है कि किस स्थानपर ग्रौर कैसे सुई लगाई जाय।

एण्टीमनी टारट्रेटके स्थानमें श्रीर एण्टीमनीके लवण इस रोगमें दिये जाते हैं। एक दवा है स्टिब-एसेटिन ( अर्थात् एसीटाइल-पेरा-एमीनो फिना-यस स्टिबियेट श्रॉव् सोडियम) जिसे फॉन हाइडनकी कंपनी देचती है इसके १२ श्रेनसे ४२ श्रेन तककी खुराककी सुई माँस पेशियों में लगाई जाती है।

एक दवा है स्टिबोसन जिसे 'फॉनहाइडन ४७१'' भी कहते हैं। इसकी ख़ुराक १ $\frac{9}{2}$  ग्रेनसे ३ ग्रेन तक है।

तक है।
हमारे देशमें सर उपेन्द्रनाथ ब्रह्मचारीने एक द्वा
निकाली है जिसका नाम 'यूरिया स्टिवेमीन हैं जो
यूरिया और स्टिवेमीनका संयुक्त यौगिक हैं। श्रासाम,
बंगालमें इसका वड़ा प्रचार है। पूर्णतया नीरोग करनेके
लिये इसके २९ प्रामसे लेकर ३९ प्राम (३७ प्रेनसे
लेकर ४२ प्रेनतक) तक छल देने होते हैं। श्रम्य
श्रीपध्की श्रपेचा इसकी श्रिक मात्रामें रोगी सहन



काला — ग्रजारसे पीड़ित दीन् | भारतीय दुली है

कर सकता है। अत: अन्य दवाओंसे जहाँ अन्छे होनेमें तीन महीने लगते हैं, वहाँ इससे एक महीनेमें ही आराम मिल जाता है। अधिकतर ११ बार सुइयाँ लगाना काफ़ी होता है।

सन् १६२४-२६ में ६०६४० रोगियोंको यह दवा दी गई और उसमेंसे २४७०० श्र<del>ब्</del>छे हो गये।

यूरिया-स्टिबेमीन बच्चोंको े०:११ से १:२० प्रेन तक १-२ घ'श:म: स्रवित पानीमें मिलाकर प्रति बार देना चाहिये। १० प्रेन मात्राके सेवन कर लेनेपर बच्चे प्रच्छे हो जावेंगे।

#### कुत्तोंको काला-श्रजार

काला-श्रज़ारकी बीमारी मनुष्योंको ही नहीं, कुत्तों-को भी होती है। यह कहना श्रिष्ठक ठीक होगा कि मनुष्योंमें कभी-कभी इस बीमारीकी छूत कुत्तोंसे ही फैलती है। कुछ विद्वान् डाक्टर ऐसे भी हैं जो कुत्ते-वाली बीमारीको मनुष्यवाले काला-श्रज़ारसे भिन्न सम-भते हैं। हर जगहकी बीमारियोंमें, कुछ भेद है। भूमध्यसागरके तटस्थ प्रदेशोंमें यह बीमारी प्रौढ़ व्यक्तियों-को उतनी ही श्रिष्ठक होती है जितनी बचोंको। पर भारतवर्षमें बचेही इससे श्रिष्ठक प्रसित पाये जाते हैं। मोरक्कोमें कुत्ते श्रिष्ठकतर इस रोगसे पीड़ित पाये गये हैं, पर मनुष्योंका पीड़ित होना नहीं सुना गया। श्रभी हालमें ही कुछ इक्का-दुक्का लोगोंमें यह बीमारी पाई गई है। मार्सकोमें भी कुत्ते ही बीमार पड़ते हैं श्रीर तेहरानकी भी यही हालत है, वहाँ कुत्तोंको तो काला-श्रज़ार है पर मनुष्योंको नहीं।

निमन अंकोंसे कुछ पता चल जायगा कि कुत्ते इस रोगसे कितने प्रसित रहने हैं --

देश या स्थान	प्रतिशत रोगी
एलजियर्स	@.3
<b>लिसब</b> न	<b>3.9</b>
एथेन्स	१३ •७५
माल्टा	18
रोम	१६
मेसीना	53

किसी भी त्रायुके कुत्तोंमें यह रोग हो सकता है, त्रीर उनकी यकृत त्रीर प्लीहा खूब बढ़ जाती है। हमारे देशमें कुत्तोंको यह बीमारी नहीं होती है।

काला-अजारसे मिलता-जुलता रोग एक ग्रीर रोग है जो लगभग वैसेही रोगाणुत्रोंसे फेलता है जैसे काला-अज़ार । इसे हम 'त्वचा-का काला-म्रज़ार ' या ' डेरमल लाइश मेनोइड ' कहेंगे । इसमें रोगाणु त्वचामें रहते हैं जिनके कारण शरीरमें दाने उभर त्राते हैं। सन् १६०६ में सुडानमें टामसन श्रीरं बालकोरने इसकी श्रीर ध्यान श्राकर्षित किया था। भारतमें डा० ब्रह्मचारीने इसे पहले पहल देखा। काला-अज़ारसे पीड़ित रोगियोंको असली रोगसे मुक्त होते समय यह रोग हो जाया करता है। मुँहपर काले-काले धटवे निकलने आरंभ होते हैं। धीरे-धीरे ये धटवे समस्त शरीरमें फैल जाते हैं। छोटे धब्बे फिर बड़े होने लगते हैं, और कहीं कहींपर ग्राधी इंच न्यासके हो जाते हैं। काला-अज़ारसे मुक्त होनेके दो बरस बाद ये घटवे दानोंमें परिणित होने लगते हैं। ये दानेदार धव्त्रे रलेष्मिक कलातक पहुँच जाते हैं, श्रीर कोड़के समान प्रतीत होने लगते हैं। इस रोगकी एक-मात्र द्वा एएटीमनी है, पर कभी-कभी इस द्वासे भी कोई ग्रसर नहीं होता है।

## समालोचना

( ले॰ —स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य )

## भारतीय वनस्पतियोंपर विलायती डाक्टरोंका अनुभव

संग्रहकर्ता व ले॰ — डाक्टर विश्वपाल शर्मा; अनुवा-दक—पं॰ मदनमोहन शर्मा; प्रकाशक – पं॰ चेत्रपाल शर्मा, सुख संचारक कम्पनी मधुरा, श्राकार २० × ३० = १६, पृष्ठ संख्या ४१२, मृत्य २)

पुस्तक मागोंमें विभक्त की गई है। प्रथम भागमें श्रद्भा, श्रजवायन श्रादि प्रसिद्ध-प्रसिद्ध १०६ वनस्प-तियोंका विवरण, श्रॅंग्रेज़ी नाम व उनका डाक्टरी क्रमसे कैसे उपयोग किया गया—इन सबकावर्णन है।

दृसरे भागमें बदहुइमी, गर्भपात ग्रादि १४० रोगोंके नाम हिन्दी व श्रॅंग्रेज़ीमें देकर उनपर कौन-कौनसी वन-स्पतिका कैसे उपयोग किया गया—इसका वर्णन है।

तीसरे भागमें पुन: ८३ ऐसी वनस्पतियों व फलफूलोंका श्रॅप्रेज़ी नामसहित वर्णन व विशेष उपयोग
दिया है, जिनका साधारणतया लोग उपयोग करंते ही
रहते हैं जैसे केला, श्रोदागुलाब, श्रालुबुखारा श्रादि।

चौथे भागमें फीरनी, श्ररारोट, साबूदाना श्रादि कुछ चीज़ोंका वर्णन है जो प्राय: पश्च व्यवस्थामें डाक्टर वैद्य रोगीको देते हैं।

पंचम भागमें पानीमें डूबे हुएकी चिकित्सा। पष्टम भागमें सर्वे विष उपचार।

सप्तम भागमें सीतलाका आयुर्वेदिक व डाक्टरी निदान और चिकित्सा तथा अष्टम भागमें चिकित्साके लिए आवश्यक उपकरणोंका वर्णन देकर पुस्तक समाप्त की गई है।

इसमें कोई संशय नहीं कि यह पुस्तक अपने वंगकी पहिली पुस्तक है, और वैद्यही क्या साधारण। जनताके भी बड़े कामकी है। वनस्पतियाँ हर जगह कुछ नकुछ मिल जाती हैं। छोटी-छोटी तक़लीफोंके मौकोपर तो हर एक व्यक्ति इस पुस्तकमें वर्शित विधिसे उन श्रीषिधयोंका उपयोग श्रासानीसे का सकता है।

वैद्य अबतक आयुर्वेदिक निधरदुर्श्नोमें वर्शिवित त्रिदोष पद्धतिसे संयुक्त श्रीषधियों के गुणावगुण पढ़ते चले त्राए हैं त्रीर उन्हें प्रत्येक वनस्पतियाँ दोषझ ही दिखाई देती है, कोई वात-नाशक, कोई पित्त-नाशक, श्हेष्म कारक, कोई विरुद्ध, श्रीर कोई दर्पक। किन्त डाक्टरोंके वनस्पतियोंपर दिये अनुभवमें वैद्योंको दोषोंसे कोई सम्बन्ध नहीं मिलेगा। यहाँ उन्हें इस प्रन्थमें रोगा नुसार सीधे ही रोग और उसके लच्चोंपर वनस्पतिका क्या मभाव होता है, इसका उल्लेख मिलेगा । वास्तवमें यदि पुस्तक त्रिदोष-पद्धति-रहित चिकित्साका बीजारोपण करनेवाली है, श्रौर वैद्य इस ढंगके बने किसी निधगदुको पढ़ें तो श्रवश्य ही उनकी चिकित्सा-पद्धतिमेंसे त्रिदोध-वादका मुलोच्छद हो सकता है। मालूम होता है कि डाक्टरोंने जिन-जिन भारतीय पुस्तकमें उपयोग दिया है, वे प्राय: बाजारसे पंसारियोंके यहाँसे ही ली गई हैं। इसीलिये कई वनस्पतियोंके विवरण व नाममें या तो पंसारियों द्वारा कुछका कुछ दे देनेके कारण भूल हुई है या उसकी पूर्ण जानकारी माप्त नहीं हुई।

हम एक दो उदाहरण देंगे — पृष्ट ६ पर अतीस (Atis) का विवरण देखिये "अतीस भारतीय बाजारोंमें ऐसी गठीली जड़ोंके रूपमें मिलता है जो नीचेको नुकीली होती है और डेढ़ या दो इंच लम्बी और आध इंच या उससे कम मोटी होती है, उपरसे इसका रंग भूरा होता है,

जड़ें झरींदार होती हैं और उनमें छोटी-छोटी शाखात्रोंके अंकरसे निकलते हैं। ये सगमतासे भूनी जा सकती हैं, भीतरसे ये जड़ें सफेद रंगकी होती हैं, इनमें किसी तरहकी गन्ध नहीं होती, श्रासानीसे पीसी जा सकती है, श्रीर स्वाद इनका एकदम चरपरा होता है। खटाई किसी तरहकी नहीं होती, और स्वाद ही से इसकी परीचा की जा सकती है, क्योंकि बाजारवाले कभी-कभी इसके स्थानपर और चीज भी दे दिया करते हैं। ये जड़ें यदि बीचसे तोड़नेमें लसदार या लचीली न हों श्रीर खादमें चरपरी न हों तो वह श्रतीस नहीं वरन् उसके स्थानपर और ही कुछ है। फिर जीभ-पर रखनेसे यदि भनभनाहट और एक खास तरहकी सनसनी न उठे जिससे कि जीभ सुन्न हो जाय तो भी इसे अतीस मानकर काममें नहीं लाना चाहिये।"

उक्त विवरणमं जो श्रातीस चरपरा युक्त लसदार श्रीर लचीली बतलाई गई है, ये तीनों बातें श्रातीसमं नहीं होतीं। श्रातीसखानेमें कुनेन जैसी कड़वी, इंटरनेमें बिना लहेसके बिना लचक खाये ही इंट जाती है। फिर श्रातीस जबानपर रखनेसे कोई भनभनाहट नहीं देती, न जिह्ना ही सुन्न होती है।

हाँ इसी वर्गका मीठा तेलिया या श्टंगिक विष श्रवश्य, है जो जीभपर रखनेसे सनसनाहट देता है तथा जीभ को सुन्न कर देता है। विषाक्त वनस्पतिमें यह गुण होता है किन्तु श्रतीस निर्विष है।

दूसरा उदाहरण इससे आगे अनन्तमूलको ही लीजिये अनन्तमूलको अँग्रेजीमें देसी अपीका कोपना नाम दिया है। प्रथम तो अनन्तमूलका अँग्रेजी नाम ही गलत है। इसका लेटिन नाम Hemidesmus Indien है। अंग्रेजी नाम नहीं मिलता। दूसरे वर्णनमें ढा० विश्वपालजी ने लिखा है, 'इसकी जड़ें और पत्तियाँ दोनों वमन लानेवाली होती हैं। इसकी जड़ें मोटी ऐंठी हुई-सी पीले रंगकी बाजारोंमें मिलती

हैं, जो कड़वी और मितली पैदा करनेवाली होती हैं। वमनकारी और अतिसार नाशक तो यह प्रसिद्ध है ही।" अनन्त मूलकी जहें न तो मोटी होती हैं न पीले रंगको प्रत्युत पतली-पतली हलके मजीठिया रंगकी होती हैं। दूसरे यह वामक भी नहीं है। हम अपनी ओरसे इसपर कुछ न लिखकर डाक्टर देसाई- के औषध संग्रहसे कुछ गुण धर्म देते हैं। अनन्तमूल मूत्र विरेचक, स्वेदजनक, छुधावर्डक, उत्ते जक, बलवर्डक खवादोप नाशक और रक्तशोधक है। यह मूत्र अधिक लाता है, साधारण स्वेद जनक हैं। मेटाबोलिजम व केटा-बोलिजम नामक शरीरकी च्यार्तिपद कियाओं के इससे काफी सहायता पहुँचती है। चुधा बढ़ानेका धर्म मध्यम है। अच्छा सुगन्धपूर्ण दृष्य है। उपयोग मूलका करते हैं।

मालूम नहीं डाक्टर टी० जी० बुडवर्ड-को ।पंसररियाँसे अनन्तम् लके नामपर कौनसी चीज मिली
जिसका गुणावगुण उन्होंने अन्तम् लके नामसे किया।
अनन्तम् ल वामक नहीं है, न फेफड़ोंकी बीमारीमें काम
आती है। वह तो प्रसिद्ध रक्त-शोधक है। इसी तरह
अनेक चीजोंके विवरण व नाममें —में जहाँतक समकता
हूँ —पन्सारियोंकी कृपासे भूल हुई दिखाई देती है।
पुस्तककी भाषा भी शिथिल है। तथापि पुस्तक उपादेय
है। अनेक जानकारीकी उपयोगी बातें दी गई हैं। वैद्योंके
पढ़ने योग्य है।

(२) सिद्धौषध मिण्माला—जेखक—महामहो-पाध्याय रसायनशास्त्री भागीरथ स्वामी आयुर्वेदा-चार्य। प्रकाशक—वैद्य पं० नथमलगोस्वामी श्री गोस्वामी, आयुर्वेदभवन. न० ७३, बङ्तल्ला स्ट्रीट, कलकत्ता। साइज २०×३०, पृष्ट संख्या ३०७, मूल्य २)

संस्कृतमें 'सिद्धभेषस्य- मिण्माला ' नामकी एक उपयोगी पुस्तक श्री कृष्णराम भद्दनीने।लिखी हैं, जिसमें उन्होंने श्रपने जीवनके समस्त उपयोगोंका संग्रह किया है। भद्दनी संस्कृतके उद्धट पंडित श्रीर काक्यके ममैज्ञ थे। उनकी पुस्तक रचना करते समय क्रिष्ट हो गई। दूसरे, कितनी ही श्रीषधियोंके नाम उन्होंने स्वयम् गढ़कर श्राप्ते उस प्रन्थमें दे दिये उन श्रीकोंको पढ़ जानेपर-वे किस तरह बनते हैं—मूल पुस्तकसे कोई पता नहां चलता। इन बातोंको उनके सम्प्रदायवाले या शिष्य बता सकते हैं। इसी शृटिको देखते हुये रसायन शास्त्री स्वामी भागीरथजीने उच्च प्रन्थके क्रिष्ट श्रंशोंकी गुःथी को सुलक्षानेके श्र्यं सिद्धौषध मिण्मालाकी रचनाकी है श्रीर श्रापने कुछ श्रीकोंको यथास्थान रखकर उसका खूब खुलासा किया है। यही नहीं जैसा पुस्तकका, श्रापने नाम दिया है उसको सार्थक बनानेके लिये श्रापने श्रापने भृत श्रानेक योग भी यथास्थान दिये हैं।

पुस्तकका क्रम आपने वही रवला है जो आयुर्वेंद प्रन्थों में रोगोंका दिया गया है। अर्थात् रोग क्रमानुसार श्रीषियोंका क्रम दिया है। इसमें कोई संशय नहीं कि पुस्तकमें दिये कितने ही योग, कितनी ही बातें एसे हैं जो वैद्योंके बड़े कामकी हैं। किन्तु, पुस्तककी भाषा सचसुच रसायन-शास्त्रकी भाषा बन गई है जिसे स्वामी-जी कलकत्तामें रहते हुये भागीस्थ प्रयत्न करके भी हिन्दी-सागरमें न मिला सके। हम उसके कुछ उदाहरण देंगे—

घोरातिसारहर—त्रटांकुर ३ पिचु, मिश्री तीन पिचुका करक कपड़ेमें निबद्ध जलरहित दिधमें मिलाकर खानेसे घोर रक्तातिसार, ग्रामातिसार मिटता है। पिचु क्या प्रचलित शह है! बृचाम्ल चटनी—बृचाम्ल फल, इमली १ पल, मिश्री ६ पल, लवण २ पल, श्रजाजी ( ग्रजवा-यन) ३ पिचु खानेसे संग्रहणी-हर है। बृचम्ल फल ग्रीर इमली लिखनेसे क्या मतलब ?

हरीतिक्यादि चूर्णं—''हरीतकी, श्रामलक, विषमुष्टि ७ नग ६ गद्याणतला । गोधनमें ,मर्दन कर चूर्णं करें । यह साप्ताहिक है।'' इस लेखन होलीको कितने समभ सके होंगे। न कोई मात्रा न मर्दन विधान। ७ नग ६ गद्याणका क्या अर्थ बना ? गोधनसे दूध बना, दिध बना या गोमूत्र ? यह साप्ताहिक है। क्या पत्र ? या खानेकी माम्रा।

श्रीर देखिये, पोदीनादि पाचक पानीय — पोदीना स्वरस, श्रद्रक स्वरस, बिम्क स्वरस, श्रुतकुमारी स्वरस, लवणकाला, सोंठ, मिर्च, पीपल डालकर श्रक बना लेवे। यहाँ श्रकेंसे मतलब क्या श्रप्तिपर चढ़ाकर श्रक खींचना या फिर सोंठ श्रादि इसी तरह डालना चाहिये या क्रुटकर। माश्रा कोई नहीं जितना जीमें श्रावे पीश्रो।

मयूरपुच्छ तेल - "मयूरकी पूँछसे निकाला हुन्ना तेल खर्जाबात (वापटा) त्रङ्गकी ऐंटन हर है।" क्या मयूरकी पूँछसे भी तेल निकला करता है? पूँछके चँदोवे न हुए, सरसोंकी धानी हुई। फिर निकलेगा किस तरह, इसको स्वामीजी ने पेटमें ही धर लिया।

शितजीरकपानम् — शितिजीरक (कृष्णजीरक)
१ गद्याण शरीजीर (लामजक शरीजीरकम्) १
गद्याण जल चतुर्गुण शेष चतुर्थाश रखकर कपढ़ंसे-छान
कर श्राधाकष चीनी डाले। दो-तीन बारके पीनेसे कोठ
उदर्द शान्त होता है। प्रथम तो शितजीरकका श्रथं श्राप
न कालाजीरा ब्रेक्टमें रखकर किया, किर शरीजीर ऐसा
शब्द रक्ख है जिसके ब्रेक्टमें दिये लामजक शरीजीरकम्
का श्रथं हम भी नहीं समभ सके। किर तीन बारमें पीना
कितना, कितना। कोई पता नहीं।

श्रौर देखिये, गर्दम विट् स्वेद्धताञ्जकम्—''कुछ गोली स्की है पीछे जुती, गधेकी विष्टा एक गहुं में गेर श्राग लगा देवे।'' उपरकी पंक्तिका श्रर्थ तो श्राप ही पढ़ने वालेके सिरहाने बैठकर समका सकते हैं।

श्रीर देखिये, दन्त-पवन भच्य — सर्वदा वाय दृष्ट्रया से दन्त पवनका भच्य करे । इससे नेश्रोंके रोग मिटते हैं । निस्सन्देह परीचा करके देखना ।" परीचा करके तो तभी वह देखेगा जब श्राप उसके पास बैठकर बतलावेंगे वरना श्रापकी इस ज्ञान गोष्ठीको कौन समकेगा ?

कहांतक बताऊँ, इस तरहकी ग्रटपटी भाषासे तो सारी पुस्तक ही भरी पड़ी है। पुस्तक लिखनेके कारणमें न्नापने लिखा है 'पेटेण्ट शब्दोंकी न्नाधिकता न्नोर मनमानी कल्पनायुक्त शब्दोंकी विशेषताके कारण बिना ग्रन्थ-कर्त्तांके साधारण विद्वानोंके समक्तमें नहीं न्नाती।' पर श्रापकी यह पुस्तक श्रापके पास बैठे बिना क्या कोई समक्त लेगा ? तूहके समयकी भाषामें श्रापने सैकड़ों ऐसे योग लिखे हैं जिन्हें समक्तनेके लिये कोई श्रापका शिष्य इस सिद्ध मिणमालाका खुलासा लिखेगा, तभी वे समक्षमें श्रा सकते हैं, इस तरह नहीं।

इसमें कोई संशय नहीं कि इस पुस्तकमें दिये योग इतने छोटे-छोटे छौर सरल हैं जो यदि अनुभूत हों, तो उनसे वैद्य महान् लाभ उठा सकते हैं। बहुत-सी उपयोगी बातें भी बताई हैं जो शायद बहुत कम वैद्योंको मालूम हैं। इन्हीं कारणोंसे पुस्तककी उपादेयता बढ़ गई हैं।

#### श्रासवारिष्ट-संग्रह

तीसरा संस्करण । लेखक—कविराज जगदीशप्रसाद गर्ग, श्रध्यच—भारत श्रायुर्वे दिक श्रीपधालय, बिजनौर; साइज २२ × २६, पृष्ठ संख्या १४६, मूल्य १।) इस पुस्तकमें आपने जितने भी आयुर्वेदिक आसव अरिष्ट हैं सबोंका संग्रह एक स्थानपर ही कर दिया है ।

श्रासव श्रिशिंकी निर्माण-विधिको कविराजजीके गुरु श्रायुर्वेदाचार्य लाला हरदयालजी वेद्यवाचस्पति, श्रध्यापक ही० ए० वी० श्रायुर्वेदिक कॉलेज, ने लिखा है। इस पुस्तकमें दी हुई निर्माण-विधि कहाँतक ठीक है इसका उत्तर तो श्रासव-विद्यानके दूसरे संस्करणमें दिया है, जो छुप गई है। किन्तु, श्रापका यह संग्रह हर तरहसे उपादेय है। श्रासवारिष्ट देखनेके लिये किसी प्रन्थकी श्रावश्य-कता नहीं। मूल पाठके साथ ही श्रापने उसपर भाषा-रीका भी कर दी है जो समयके योग्य है। मान-तोलका कराड़ा भी श्रापने बहुत कुछ ठीक किया है। किन्तु, पहिले दूसरे संस्करणसे इस तीसरे संस्करणमें सिवाय पुस्तक-साइज बदलनेके श्रीर कुछ परिवर्तन व परिवर्द्धन करनेकी श्रापको शायद श्रावश्यकता नहीं दिखाई दी।

## रक्त-चाप या ब्लंड-प्रेशर

तथ

## रक्त-संचारके श्रंगोंकी क्रियाएँ

[ ले॰—श्री हरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ एस-सी॰ ]

शरीरके श्रन्दर हृदय श्रीर रक्त-वाहिनी रुधिरके स्थान हैं। मुख्यत: हृदय-पेशियों के संकोचसे (सिकुड़नेसे) ही रक्त निरन्तर शरीरमें घूमा करता है। लेकिन परिक्रमा-चक्रके विभिन्न स्थानोंमें इन निलयों के मुँह, जिनमें होकर खून बहता है, छोटे-बड़े होते हैं; श्रीर बड़ी निलयों की श्रपेचा पतली केशिकाश्रोंमें खूनके बहनेमें श्रिषक स्कावट पड़ती है। श्रतएव रक्त-संचारके मार्ग जगह-व-जगह छोटे-बड़े होनेके कारण रुधिर एक ही गतिसे सारे शरीरमें नहीं घूमता; श्रीर वाहिनीकी शाखाश्रों-प्रशाखाश्रोंमें रक्त-चाप श्रीर गित श्रादि भिन्न स्थानोंपर भिन्न-भिन्न होते हैं। इस भिन्नताका एक कारण तो रक्त-संस्थानके

श्रपरिवर्तनशील भागोंपर निर्भर है श्रीर दूसरा जिस सजीव-पदार्थका यह रक्त-संस्थान बना है उसके गुर्गोका निरन्तर बदलते रहना है।

### रक्त-अवाहकी गति तथा द्बाव

यदि स्चादर्शक द्वारा किसी जीवित जन्तुको पतली खालको जगहको देखा जाय तो श्रासानीसे रक्त-प्रवाह-की कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंका पता लगेगा। श्रगर यह जगह ठीक चुनी गई हो तो एक साथ ही धमनियाँ, केशिकाएँ श्रौर शिराएँ दीख जायँगी। तब मालूम होगा कि धमनियोंंंमें रक्त-प्रवाह तींश्र-गतिसे तथा कुछ रूब-रूक-

कर होता है- अर्थात् हृदयकी प्रत्येक धड्कनपर गतिमें यकायक वेगान्तर श्रीर एक भटका-सा (धमनी-स्पन्दन ) होता है। इसके प्रत्युत् केशिकाश्रों में प्रवाह अपेचाकृत बहुत मन्द गतिसे होता है ; श्रीर वास्तवमें धमनीकी तीव धारासे एकदम केशिकाकी धीमी धारामें परिवर्तन हो जाता है। केशिकाके बहावमें साधारणतया हृदयकी धड़कनके अनुकृत स्पन्दन नहीं होता लेकिन यह प्रवाह थोड़ा-बहुत अनियमित होता है-अर्थात् कुछ केशिकाकोंमें प्रवाह कभी-कभी बंद हो जाता है और फिर यह स्पष्ट भ्रौर नियमित हो जाता है। शिराश्रोंमें भवाह-गति काफी बढ़ जाती है और जितनी बड़ी शिरा होती है उतने ही वेगसे इसमें खून बहता है। साधारणतया इस प्रवाहमें स्पन्दनके श्रीर रुक-रुककर चलनेके कोई लुक्य नहीं दिखलाई पड़ते। गति बिल्कुल एकसी रहती है।

धमनियों श्रीर केशिकाश्री दोनों में यह बात दीखेगी कि वाहिनीके बीचोबीच रक्त-कर्णोंका एक ठोस-सा तार तथा कर्णो और अन्दरकी दीवारके बीच रक्त-वारिकी एक तह है जिसमें सामान्य दशाओं में श्वेताख भी सिमाजित रहते हैं। रक्त-कर्णोंके बीचमें इकट्टा हो जानेसे एक अचीय धारा-सी बन जाती है श्रौर रक्तवारिको स्वच्छ तहका • अक्रिय स्तर '। भौतिक सिद्धांतों द्वारा इस घटनाका स्पष्टीकरण किया जा सकता है। जब खून छोटी वाहिनी-में वेगपूर्वक बहुता है तो दीवारों के पासकी तहें संसिक्त ( चिपकाव ) के कारण धीमी पड़ जाती हैं जिससे सबसे तीव गति वाहिनीके बीचमें अर्थात् इसके असके सहारे होती है: और रक्त-कण रक्तवारिसे अधिक भारी होनेके कारण धाराके इस तीव भागमं त्रा पड़ते हैं। प्रयोगी द्वारा यह दिखलाया जा सकता है कि यदि किसी नलीमें तीव गतिसे बहते हुए द्रवमें भिन्न-भिन्न धनत्वके करा हों तो भारी कण बीच-धारामें श्रीर हलके कण नलीके छोर पर ( यानी दीवारके सहारे ) होंगे । इस नियमके अनु-सार श्वेताणु जो रक्त-कर्णोंसे हल्के होते हैं श्रक्रिय स्तरमें मिलेंगे।

यह तो बतलाया ही जा चुका है कि रक्त-धाराकी गित स्थान-स्थानपर भिन्न है। प्रयोगों द्वारा बस्टॉन आॅपिज़ने निम्निलिखित आँकड़े प्राप्त किये हैं जो प्रति १०० प्राप्त श्रंगमें प्रति मिनट बहते हुए रक्तकी मात्रा सी० सी० में देते हैं (लगभग १०० सी० सी० पानीका बज़न १ सेर होगा)—

कंकालकी पेशी	93	स्रीहा	Ą۲
शिर	२०	यकृत (शिरात्रींका)	५ ह
श्रामाशय	२ ३	यकृत ( कुल )	58
यकृत	२४	मस्तिष्क	१३६
(धमिनियोंका)		वृ <del>श्क</del>	940
श्रं <b>त्र</b>	३१	चुन्नि प्रनिथ	१६०

#### धमनियों, केशिकात्रों व शिरात्रोंमें रुधिर प्रवाहकी श्रीसत गति

प्रयोग द्वारा रक्त-गित नापनेपर घोड़ेकी शिरोधीया धमनीमें ०'३३ गज़ प्रति सेकिएडकी गित निकली। जैसे श्रीर वड़ी धमनियोंमें वैसे शिरोधीया धमनीमें भी प्रवाह एकसा नहीं होता। प्रत्येक हत्संकोचपर धमनी-स्पन्दन होता है श्रीर रुधिरकी गित काफ्री मात्रामें बढ़ जाती है। वस्तुत: घोड़ेकी शिरोधीया धमनीमें हत्संकोचके समय रुधिरकी गित बढ़कर ०'१९ गज़ श्रीर हृदय-प्रसारके समय घटकर केवल ०'१६ गज़ प्रति सेकिएड रह जाती है। साथ-साथ यह भी मालूम हुत्रा है कि हत्संकोच श्रीर ह्र प्रसारके समयकी गितयोंका श्रन्तर ज्यों-ज्यों धमनियाँ छोटी होती जाती हैं वह भी कम होता जाता है श्रीर, जैसा पहले बतलाया जा जुका है, केशिकाश्रोमें यह श्रन्तर बिल्कुल ही नहीं होता क्योंकि उनमें हृदयकी धड़कनसे पेदा हुत्रा स्पन्दन नहीं होता। श्रतएव जितनी छोटी धमनी होगी उतनाही एकसार इसमें रुधरका प्रवाह होगा।

बड़ी शिराओं में प्रवाह लगभग समान होता है और डयों-ज्यों हृदयके निकट आते हैं त्यों-ज्यों यह बढ़ता जाता है यद्यपि हृदयके निकट बड़ी शिराओं में उसी स्थानकी कड़ी धमनियोंकी अपेचा प्रवाह-गति कम होती है क्योंकि शिराओंका कुल चेत्र धमनियोंके चेत्रसे बड़ा है। केशिकाश्रोंमें गति श्रपेचाकृत बहुत कम होती है। सूच्म-दर्शक द्वारा किये गये प्रयोगोंसे मनुष्यकी केशिकाश्रोंमें गति ०२ श्रीर ०४ इंच प्रति सेकिडके बीचमें निकलती है।

धमनियों में श्रीसत गति ज्यों ज्यों हम हृद्यसे दूर चलते जाते हैं (यानी धमनियाँ छोटी होती जाती हैं) त्यों त्यों वह कम होती। जाती है श्रीर जब धमनियोंकी केशि-काएँ हो जाती हैं तो गति न्यूनतम हो जाती है। यही बात शिराश्रोंके बारेमें है।

#### गतिमें भिन्नताके कारण

नितयोंके छोटे-बड़े होनेसे गति बढ़ती-घटतो है । संस्थानीय परिश्रमणमें महाधमनीकी शाखाएँ होती जाती हैं श्रौर प्रत्येक नई शाखा मूलधमनी-से छोटी होती जाती है यहाँतक कि हम केशिकाओं-तक स्ना पहुँचते हैं। किन्तु प्रत्येक बार जब दो प्रशाखाएँ होती हैं तो दोनों शाखाओंकी मिलाकर मोटाई मूल शाखासे अधिक होती है। अत: रुधिर जैसे केशिकाओं-की ग्रोर जाता है तो एक निरन्तर बढ़ते हुए चेत्रमें होकर बहता है स्रोर जब शिरास्रों में हो वापिस स्राता है तो निरन्तर घटते हुए चेत्रमें बहता हृदयकी स्त्रोर स्त्राता है। वीरोर्टका अनुमान है कि सब केशिकाओं का चेत्र मिला-कर महाधमनीके चेत्रसे ५०० गुना बड़ा है। यदि १क्त-संचार समान रूपसे हो रहा हो तो किसी परिमित समय-से रुधिरकी एक ही मात्रा संस्थानके किसी भी भागमें होकर बहनी चाहिए चाहे वहाँ यह पतला हो या मोटा-श्रर्थात् महाधमनी या महाशिराके किसी एक विन्द्रपर प्रति मिनट उतना ही रुधिर निकलना चाहिए जितना कि केशिकात्रोंके चेत्रमें होकर बहता है। अत: जहाँ कहीं चेत्र विस्तृत हो जाता है गति कम हो जाती है।

#### हृद्यकी घड़कन व वाहिनियोंके परिमाणका गतिपर प्रभाव

चेत्रके बदलनेके स्रलावा जब भी रुधिर-प्रवाहकी परि-स्थितियोंमें परिवर्तन होगा तो गतिका परिमाण भी बदल जाएगा । यही धमनियोंमें, जैसा कहा जा चुका है, हृद्यकी धड़कनसे रुधिरकी गतिमें कितने ही घटाव-बदाव होते हैं । लेकिन यदि हम केवल श्रोसत गतिपर ही ध्यान दें तो कहा जा सकता है कि सारे संस्थानमें यह हृदय-धड़-कनकी तीव्रता श्रोर उसके वेगपर श्रवलम्बित रहेगी या छोटो धमनियोंके परिमाग्य-परिवर्तनपर श्रोर धमनियोंके फल-स्वरूप रक्त-चापके परिवर्तनपर ।

### रक्त-संचारमें पूरी परिक्रमाका समय

वास्तवमें यह प्रश्न संदेहास्पद है। इस बातका निश्चत उत्तर दें। कि कितने समयमें क घूम-फिरकर अपने पूर्व स्थानपर आ जायगा कुछ कठिन है क्योंकि यह तो परिक्रमाके मार्गसे निर्धारित होगा—आया वह बढ़ा है या छोटा। हाँ, मोटे प्रयोगों द्वारा पता चला है कि हृद्यकी करीब २८ धड़कनोंमें एक स्थानपर धुसा हुआ विष समस्त शरीरमें फैल जायगा।

माँसल संस्थानके विभिन्न भागों में रुधिर भिन्न-भिन्न चाप पर होता है—इसे लोग बहुत पहलेसे जानते हैं और इसे आसानीसे देख भी सकते हैं। जब एक धमनी कटती है तो रुधिरकी एक तीब धारा निकलती हैं और हदयकी धड़कनके अनुकृत इसमें भटके से होते हैं। इसके प्रतिकृत जब एक बड़ी शिरा कटती है तो यद्यपि रक्त तेज़ीसे बहता है लेकिन उसमें इतनी शक्ति नहीं होती। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि घोड़ेकी जंधाओंकी धमनीका रुधिर मुट्टे फुट ऊँचा रुधिरका खम्मा अपने चापसे थाम सकता है और शिराका रुधिर कंबल १ फुट ऊँचा।

# हत्संकोच (सिस्टोलिक) हत्प्रमार (डायस्टोलिक) श्रीर श्रीसत धमनियोंका रक्त-चाप

यदि हम धमनीके र्कृत्चापका कुछ समयतकका माप-चिन्न लें तो हमें एक बहुत छोटी-छोटी लहरोंकी टेड़ी रेखा मिलेगी जो कि हृद्यकी धड़कनके कारण हुए चापके घटाव-बड़ावको स्चित करेगी। हृत्संकोचसे जो अधिक-तम चाप होता है और जो स्पन्दन-त्रंगके उच्तम विन्दुपर होता है उसे हृत्संकोच-चाप कहेंगे श्रौर जो चाप हृदय-प्रसारके कारण न्यूनतम होता है उसे हृद्रप्रसार-चाप । मनुष्यकी कूर्परनमनी धमनीमें हृत्संकोच-चाप करीब १९० से १९६ मि०मी० तक होता है श्रौर हृद्यसार-चाप ६४ से ७४ मि०मी० तक । (वायुका चाप करीब ७६० मि०मी० होता है श्रर्थात् वायु चारों श्रोरसे हमारे शरीरपर प्रति वर्ग मि०मी० उतना दबाव डाल रही है जितना कि १ वर्ग सें०मी० के श्राधारपर ७६० मि०मी० ऊँचा पारेका रेशा १ वर्ग सें०मी० के चेत्रार डालता है यानी लगभग् सेरभर बोभ प्रति वर्ग सें० मी० पर ।) इन दोनों चापोंके श्रन्तरको हम स्पन्दन-चाप कहेंगे।

उपरोक्त श्राँकड़ोंसे स्पष्ट है कि स्पन्दन-चाप श्रोसतन ४४ मि०मी० (पारा) है। प्रत्येक हृत्संकोचपर यह धमनी ४४ मि० मी० ऊँचे पारेके दबावसे फूलर्ता है। धमनियों की शाखा-प्रशाखाओंकी श्रोर जैसे हम श्रागे बढ़ते जाते हैं यह स्पन्दन-चाप कम होता जाता है श्रोर प्रत्येक हृद्य की धड़कनके कारण हुश्रा रक्त-चापका कापन (घटाव-बढ़ाव) कम होता जाता है यहाँतक कि छोटी धमनियों तथा केशिकाओं श्रीर शिराओंमें स्पन्दन-तरंग बिवकुल नहीं होती श्रीर हत्संकोच-चाप तथा हृत्यसार-चापमें कोई श्रन्तर नहीं होता। रक्त वाहिनियोंके चापसे तात्पर्य श्रोसत चापसे होता है। शरीर-विज्ञान संबंधी निरीच्यमें किसी निश्चित कालतकके श्रोसत चापके सूचमतासे नहीं नापा जाता— केवल उच्चतम चाप श्रोर न्यूनतम चापके जोड़का श्राधा ले लेते हैं।

#### मनुष्यकी बड़ी धमनियोंके रक्त-चापकी निर्णय-विधि

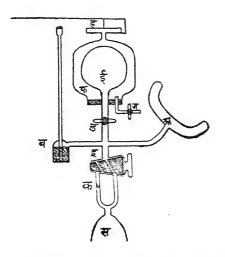
कॉर्टकोफने १६०४ में स्टेद्सकोप द्वारा व कान द्वारा फेफड़ोंकी दशा जाननेकी विधिका प्रवर्तन वर इन निर्णय-विधियोंके। सुधार दिया जिससे हत्सकोद-चाप श्रीर हत्प्रसार-चाप सुविधापूर्वक जाने जा सकते हैं।

इस विधिमें कूर्परसे ऊपरकी बाहुके चारों श्रोर हवा-वाले थेले समेत (श्रागे चित्र देखो) कफ (श्र) लगाया जाता है श्रीर लड्ड द्वारा या पम्प द्वारा इस थैलेका चाप बढ़ (या जाता है यहाँतक कि कूर्परनमनी धमनी बिल्कुल लुप्त हो जाती है। धमनीकी जगहपर श्रब एक स्टेदसकोप कफके श्रधो-भागके नीचे ही लगाया जाता है; श्रीर एक सुईके वाल्ब द्वारा धमनीपरका चाप धीरे-श्रीरे गिरने दिया जाता है। जिस च्राण चाप इतना गिर जायगा कि स्पन्दन-तरंग संकचित चेत्रमें होकर निकल ही जायेगी तो स्टेदसकोप-में एक स्पष्ट आवाज सुनाई देगी। पारेके द्वावमापक-को पढ़कर हःसंकोच-चाप मालूम हो जायगा। जैसे-जैसे बाहरी दबाव घटता जाता है, ध्वनि भी दूसरे प्रकारकी होती जाती है। इसकी पाँच कलाएँ होती हैं-- १, श्रार-म्भिक स्पष्ट तीझ ध्वनि; २, मरमराहटकी मिली हुई; ३, स्पष्ट श्रीर ज़ोरकी; ४, मन्द; ४, धीरे-धीरे बंद होती हुई। कुछ लोगोंका कहना है कि पाँचवीं कलापर अर्थात् ध्वनिके बंद हो जानेपर हत्प्रसार-चाप होता है, श्रीर कुछ लोग तीसरी कलासे चौथी कलाके परिवर्तनके समयके चापको हृत्यसार-चाप मानते हैं । याय: इन दोनों मापोंमें श्रन्तर बहुत कम होता है। यदि कभी अन्तर बहुत हो तो हिफामोमैनोमीटर द्वारा ये चाप जाने जा सकते हैं।

एरलैंगरका इस प्रकारका यंत्र सम्पूर्ण एवं श्रत्युत्तम है यह चित्रमें दिखलाया गया है। जब कफमें दबाव हत्सं-कोच-चापकी मात्रासे अधिक हो जाता है तो कूर्परनमनी धमनी बिल्कुल बंद हो जाती है। लेकिन बंद चेत्रके ऊपर-के भागका कम्पन (स्पन्दन ग्रादि) कफमें जुड़े हुए ढोल द्वारा श्रंकित होता रहता है एक उपयुक्त डाट द्वारा कफ्रमें दबाव पाँच-पाँच मि० मी० के हिसाबसे घटाया जाता है और हर बार नाड़ीकी परीचा की जाती है। हृत्संकोच-चाप विन्दु नाड़ीके यकायक बढ़ जानेसे या स्पन्दर-तरंगकी भुजाएँ फैल जानेसे जाना जा सकता है। जब चाप इस विन दुसे भी नीचे गिरेगा तो स्पन्दन-तरंग श्रधिकतम विन्दुतक पहुँच जायेगी श्रीर फिर गिरने लगेगी। यह विन्दु हत्प्रसार-चापका माप देगा। कुछ विशेष विचारोंके कारण कूर्पर धमनीको हृद्यकी ऊँचाईपर रक्खा जाय जिससे हाइड्रोस्टैटिक द्बावका हिसाब न लगाना पड़े।

#### एरहैंगरके यंत्रकी प्रयोग-विधि

(अ) रबरका थैला है जो बाहु पर चमड़ेकी पट्टीसे कस दिया जाता है। इस थैलेका संबंध पारेके दबाव-मापक (ब) से, दबावके थैले (स) से द्वि-मार्गी डाट (इ) द्वारा और शीशेके गोले (फ) में रक्ले रबरके थैले (ई) से डाट (ड) द्वारा है। इस शीशेके गोलेका संबंध ऊपर एक स्पर्शशील ढोल (ह) से है और यह डाट (ग) द्वारा वाह्य-वायुसे मिलाया जा सकता है। हन्संकोच-चापके निर्णयकी दो विधियाँ हैं। पहिलीमें केवल पारेके दबावमापककी आवश्यकता होगी। दबावके थैले



(स) द्वारा बाहुपरका थेला (स्र) फुलाया जाता है यहाँतक कि द्वाव हृत्संकोच-चापसे बढ़ जाता है स्रोर नीचे बहि: प्रकोध्यिका नाड़ी लुस हो जाती है। डाट (इ) को उचित रीतिसे घुमाकर सूचिका-लोल (क) द्वारा यह संस्थान हवासे मिलने दिया जाता है। परिणामत: धमनीपरका दवाव धीरे-धीरे घटता है स्रोर मकोध्यिका नाड़ीको छूकर जिस द्वावपर नाड़ी स्राने लगती है उसका पता पारेके भारमापको पड़नेसे तुरंत लग सकता है। यह हृत्संकोच-चाप होगा।

दूसरी रीतिसे कुछ ऊँचे श्रीर निस्संदेह श्रधिक विशुद्ध माप श्रायेंगे। इस विधिमं पहिले डाटें ( इ श्रीर ग) के खुले रहते चाप हृत्संकोच-चापसे ऊँचा किया जाता है। ( ग्र, ई, ग्रोर ब) एक ही चापपर हैं। यदि (ग) श्रव फेर दी जाय तो (श्र) के स्पन्दन (ई) में जाते हैं श्रोर वहाँसे ढोल (ह) में; श्रोर ढोलका लीवर इन स्पन्दनोंको किमोग्रेफ्यनपर श्रंकित करता है। यहाँ यह समम लेना चाहिये कि धमनीपर नाइीको बन्द कर देने-वाले द्वावसे भी श्रधिक द्वाव होनेपर भी स्पन्दन श्रंकित होते रहेंगे क्योंकि तब बचे भाग (धमनीके श्रलावा) के स्पन्दन तो थेले (श्र) में श्राते ही रहेंगे — लेकिन ये बहुत छोटे होंगे। श्रव डाट (इ) को फेरकर संस्थानका द्वाव कम किया जाय तो एक विन्दुपर स्पन्दन यकायक बढ़ जाएँगे। इस विन्दुसे हुन्संकोच-चापका श्रनुमान होगा।

लेकिन प्राय: ये स्पन्दन धीरे-धीरे बढ़ते हैं या सम्भवत: कभी एक साथ कई विन्दुर्झोपर अधिकतम हो जाते हैं इसलिये यह विधि इतनी संतोषजनक नहीं है। ऐसी दशामें एरलैंगरकी बतलाई हुई रीति (हॉवेलका शरीर-विज्ञान पृ०११२) का अनुसरण किया जाय। हन्यसार-चापके लिए जैसा पहिले लिखा जा चुका है वैसे कीजिये। विशेष जानकारीके लिए उपरोक्त पुस्तक देखें।

मनुष्यमें सामान्य धमनीय चाप और उसके परिवर्तन हर्सकोच-चापके निर्णय करनेमें एक कठिनता यह होती है कि माय: जिन मनुष्य के रुधिरको परीचा होती है उन्हें यह किया नई-नई होनेके कारण उनका ध्यान इसकी और अकिषेत हो जाता है जिसके कारण मस्तिष्कपर ज़ोर पड़नेसे ये चाप कुछ ऊँचे ही नापनेमें आते हैं। जब बार-बार परीचा होनेसे मनुष्य इसका आदी हो जाता है तो उसे इस कियामें विशेष रुचि न होनेके कारण रक्त-चापका ठीक-ठीक अनुमान हो जाता है। इस दशामें ऋपैर धमनीमें बीससे पचीस वर्षतककी आयुके युवकमें रक्त-चाप लगभग १३० मि०मी० हत्संकोचीय और ६४ मि० मी० हत्यसारीय होता है। यह कभी एक ही अंकपर स्थिर नहीं रहता, वरन् काल, देश, लिङ्गके अनुसार बदलता रहता है और पेशीय या मास्तिष्कक मुख्यकर उद्वेगपूर्ण कियाओंपर यह बड़े

श्रंशतक निर्भर है। प्रात:काल रक्त-चाप न्यूनतम श्रौर दोपहरके पश्चात् तीसरे पहरके समय यह श्रधिकतम होता है।

#### शिरात्रों श्रोर केशिकात्रोंके रक्त-चापकी निर्णय-विधि

शिरा-चापके निर्णंयकी सबसे सरल रीति यह है कि रोगी अपने आगे फैलाये हुए हाथको धीरे-धीरे ऊपर उठाता जाय जबतक कि हाथके पीछेकी शिराएँ लुप्त न हो जायँ। इस स्थितिमें हाथोंकी हृदयसे ऊपरकी ऊँचाई शिरा-चापका माप देगी।

एक साधारण यंत्र शिरा चाप नापने के लिए हूकर-का बनाया हुआ है। इसमें शीशेका एक छोटा कोष को-लॉडियनके घोल द्वारा शिराके ऊपरकी त्वचासे कस दिया जाता है। इस कोषका अन्तर्भाग रबरकी नली द्वारा चाय-लहू और पानीके द्वावमापकसे जुड़ा रहता है। चाय-लहू द्वारा कोपके अन्दरका दवाव इतना बढ़ाया जाता है कि शिरा दीखनेमें न आवे। यह दवाव भारमापकमें आसानीसे पढ़ा जा सकता है।

रक्त-चाप शिराकी स्थितिपर बहुत कुछ निर्भर है। ज्यों-ज्यों हाथ उपर हृद्यकी श्रीर उठेगा यह रक्त-चाप कम होता जायगा। जिन परिस्थितियों में हृद्यकी श्रीर स्थिरका प्रवाद बढ़ जाता है उनमें शिरा-चाप भी बढ़ जाता है। लेकिन यदि हृद्य पृष्ट हो तो वह इस बढ़ी हुई माँगको पूरी करता है श्रीर धमनियों में रुधिरके श्राधिक्य-को बहाता रहता है श्रीर शिरामें रक्त-चाप केवल श्रस्थायी ह्यसे ही थोड़ी देरको बढ़ पाता है। यदि हृद्य रोग प्रसित होनेके कारण इस कार्यके श्रयोग्य है तो साधारण

श्रवस्थामें भी शिराश्रोंका रक्त-चाप बढ़ सकता है श्रीर एक स्थायी चापाधिक्य रहे तो हॉर्टफेलकी सम्भावना रहती है। शिरा-चापकी इशा हर्य-पेशीके सुचार रूपसे क्रियावंत होने न होनेका श्रच्छा परिचय देती है। श्रत: इसका मापन वैद्यकके लिए परमावश्यक है।

केशिका-चाप

केशिकाश्रोंमें रक्त-चापके निर्णय करनेकी कई रीतियाँ हैं। सामान्य सिद्धांत जो इसके लिये प्रयुक्त हुआ था वह यह माल्म करना है कि किस दबावार खवाका रक्त रंग दब जाता है। यह मान लेना कि त्वचाका रंग केशि-काश्रोंमें रक्त-संचारके कारण है नितान्त निर्विवाद नहीं है। हकरने इसके पक्के प्रमाण दिये हैं कि वचाका रंग पृष्टतलपरके शिराके नाड़ी-सूत्र-जालके कारण होता है। इसलिए उपरोक्त विधिसे केशिकास्रोंका चाप नहीं वरन् छोटी शिरात्र्योंका चाप मालूम होगा । इस कारण भिन्न-भिन्न परीच्यों द्वारा भिन्न-भिन्न आँकड़े प्राप्त हए हैं। डेंज़र श्रीर हकरने दूसरे सिद्धांतपर एक श्रीर यंत्र बनाया है। त्वचाकी केशिकाश्रोंपर तेल मलकर उन्हें तेज़ रोशनीमें सूचमदर्शक द्वारा देखा जाता है और यंत्र इस प्रकार बना है कि व्वचापर वायुका दबाव डाला जा सकता है जब कि रक्त-प्रवाहका निरीच्या कर रहे हीं। जब द्वाव किसी खास अंशतक बढ़ जाता है तो केशिकाकी धारा रुक जाती है। फिर जब द्वाब कम करते हैं, प्रवाह श्रारम्भ हो जाता है। बादका दबाव केशिकाका दबाव है। यह दबाव भी मनुष्यकी त्रायुपर तथा उसकी खड़े, बैठे या लेटे हुए आदि स्थितियोंपर निर्भर है। १७ % श्रीर २६:४ मि०मी०के बीचमें केशिका-चापका श्रन-मान है।

#### स्वस्थ व्यक्तिका

हत्प्रसार-चाप ( डायस्टोलिक ) लगभग ६० होता है। हत्संकोच-चाप ( सिस्टोलिक ) लगभग १२० होता है। कन्नड भापाके 'लोकमत' 'संयुक्त कर्नाटक' तथा 'तरुण कर्नाटक' ने हमारे परिपन्नक प्रकाशित कर इस विषयमें जागृति की है। इस भाषामें केवल विज्ञान संबंधी कोई मासिक देखनेमें नहीं श्राता। तामिल तथा मल्याल मांतके लेखकोंसे हमारा पत्र-व्यवहार प्रारंभ हो गया है। हमारे सहायक मित्रोंमें श्री वसंत विश्वनाथ केलकर, साउथ केन्सिग्डन, लंडन, का नाम विशेष उल्लेखनीय है। श्राप हमें इंडिया श्रॉफिस तथा त्रिटिश म्युज्ञियमके ग्रंथा-लयोंसे श्रावश्यक साहित्य ढ्रंदकर भेजा करते है।

हिन्दी में नागरी प्रचारिखी सभा तथा विज्ञान-परिषद्का कार्य तो सर्वेख्यात है ही। मासिक 'विज्ञान ' में परिभाषा चर्चा सम्बन्धमें लेख प्रकाशित करनेका हमारा विचार है। श्रंतमें विश्वकवि श्री खींद्रनाथ ठाकुरका शुभ-संदेश देकर यह त्रीमासिक विवरण समाप्त करता हूँ:—

"Rabindranath sends you his blessings and hopes you will continue the good work you are at present engaged in."

दि स्रायिङस्रल इंस्टिट्यूट, लंका ) — बापू वाकणकर, बनारस ता० १४-११-३७, मंत्री

# हिन्दी प्रचार

पुरानी हिन्दी पुस्तकें चाहिये

हिदी में सियोंको स्मरण होगा कि कुछ दिन पहले हमने समाचार पत्रोंके द्वारा अपीलकी थी कि हमें अहिंदी प्रांतोंमें राष्ट्रभाषा हिन्दीके विद्यार्थियोंको देनेके लिये पुरानी पुस्तकोंकी आवश्यकता है। महाराष्ट्र, गुजरातमें कई ऐसे स्थान हैं जहाँपर हिन्दी मेमी मण्डल स्थापित हो रहे हैं और लोग चाहते हैं कि उन मंडलोंकी तरफ से पुस्तकालय स्थापित हो और वे उनके द्वारा अपनी हिंदी भाषाकी उन्नति करें। महाराष्ट्रकी लिपि तो नागरी है ही और गुजरात भी साधारणत्या नागरी लिपिसे परिचित है। इन दोनों भाषाओंके हिन्दीसे नजदीक होनेके कारण लोग साधारणत्या हिंदी पढ़ लेते हैं और समक्षभी सकते हैं। इन लोगोंकी सहायताके लिये यह आवश्यक है कि उन्हें सरल हिन्दी पुस्तकें दी जायें।

हमें मालूम है कि हिंदी प्रांतोंमें कई ऐसे हिन्दी भाषा-भाषी हैं जो ग्रहिन्दी प्रांतोंके हिन्दी प्रचार कार्यमें मदद पहुँचाना चाहते हैं। ऐसे सज्जनोंसे हमारी प्रार्थना है कि वे अपने यहाँसे और मित्रोंसे अच्छे मासिक पत्रों-के अङ्क तथा उत्तम श्रेणीकी पुस्तकें इकट्टी करें और हिन्दी प्रचारके उपयोगार्थ हमारे पास भेजनेकी कृपा करें। अगर वे रेलभाड़ा भी देकर मेजें तो हम बड़े कृतज्ञ रहेंगे। अन्यथा हम रेलभाड़ा वर्धार्मे दे देंगे। पुस्तकोंके भेजनेके पहले उनकी सूची भेजना आवश्यक है। हमारी पहली अपीलका आदर कई सज्जनोंने किया है। हम उनके कृतज्ञ हैं। हरिद्वारके निवासी श्री किशोरी-दास बाजपेयीजीने कई मासिकपत्रोंके पुराने श्रंक भेजे हैं। इनका उपयोग वर्धांके राष्ट्रभाषा अध्यापन मन्दिरमें हो रहा है।

वर्धा निवेदक १६-११-२७ सत्यनारायण प्रचार मंत्री: हिन्दी सा० सम्मेलन

### विषय-सची

१-मोतियाबिन्द श्रीर सतिया		१३३	७ — बाज़ारकी ठगीका भंडाफोड़	•••	१५६
२पुष्करमूल	•••	१३८	—इस देशका एक भयानक रोग काला-  छ	ाज़ार	345
३शरीर रचना	•••	१३६	६—समालोचना	•••	१६२
४—खपैर	• • •	388	१० रक्त-चाप या ब्लड-प्रेशर	• • •	१६४
< धायलोंकी सेवा			११—श्रखिल भारतीय रसायद-शब्द-कोश	•••	909
६- त्रिदोष पद्धति द्वारा निदानकी नि	स्सारता	१४३	१२—हिन्दी प्रचार	•••	305

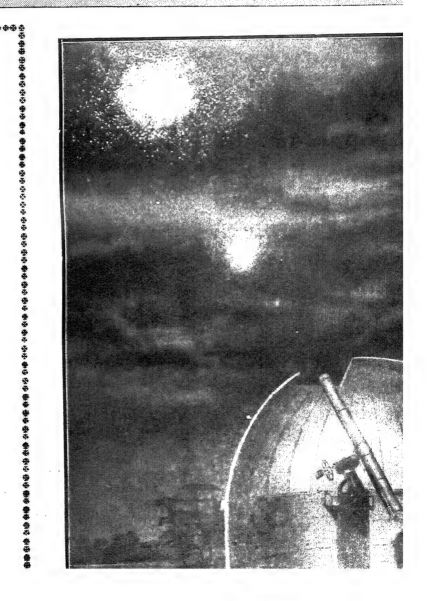


फरवरी, १६३८

मूल्य।)

भाग ४६, संख्या ५

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



# विज्ञान

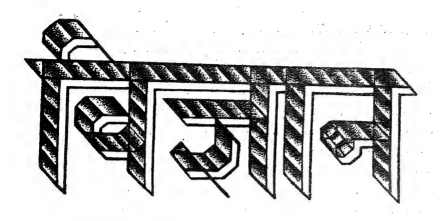
पूर्ण संख्या २७५

वार्षिक मूल्य ३)

#### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक — डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रौर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक — श्री राधेलाल महरोत्रा

नोट आयुर्वेद-संबंधी बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ ते० उ० । श्राप्ता

भाग ४६ प्रयाग, संवत् कुंभार्क, १९९४ विक्रमी फरवरी, सन् १९३८ संख्या ५

# श्राचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु

[ छे॰--श्री गौरीशङ्कर तापनीवाल ]

सदाकी भाँति २३ नवम्बरको भी मैं कालिज गया हुआ था। लौटते समय घरमें ज्येष्ट आता डाक्टर गोविन्दरामजी तोषनीवालसे मेंट हो गई। घरमें पैर रखते ही आप एक ऐसे करुण हृदय-विदारक स्वर-में मुससे कहने लगे, "आचार्य वसुका निधन हो गया।" मुझे तो इस बातपर एक रत्तीभर भी विश्वास नहीं हुआ, परन्तु मेरे हृदयकी गति अवश्य तेज़ हो गई। मेरे बार-बार अनुरोध करनेपर भाईसाहिबने बतलाया कि यह ख़बर उन्हें विश्वविद्यालयमें रेडियो हारा मिली है। इनके इन दृढ़ वाक्योंको सुनकर इस घटनापर मुझे विश्वास करनेके लिए बाध्य होना पड़ा। कलेजा 'धक' हो गया। हृदय भर आया। इतनेपर भी

मनमें कुछ सन्देह रह ही गया। सोचने लगा, जबतक यह स्चना समाचार-पत्रोंमें न देख ल्या, तबतक इसपर पूर्णरूपसे विश्वास न करूँगा। खैर, जैसे तैसे करके रात्रि व्यतीत हुई। उस दिन और रातभर तो काफ़ी बेचैनी रही। न खाना ही अच्छा लगा और न पीना ही। प्रातःकाल होते ही 'हिन्दुस्तान टाइम्स' मिला। उसपर में भूखे सिंहके समान कृद पड़ा। उसमें भी वही दुःखद समाचार मिला। मनकी शान्तिके लिए 'हिन्दुस्तान स्टेण्डर्ड' भी खरीदा। दुर्भाग्यसे उसमें भी वही बात मिली। यद्यपि सब जगह आचार्य वसुके महा-प्रयाणका ही समाचार मिला, परन्तु फिर भी न कानों-को विश्वास होता था और न हृद्यको ही।

#### बचपन तथा शिचा

संसारमें सबसे पहले अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने-वाले भारतीय, वैज्ञानिक जगतमें अपने अद्भुत आविष-कारों द्वारा खलबली मचा देनेवाले, बेतारकी तारवर्की आकाश वाणीके प्रथम आविष्कारक, भौतिक-पदार्थ और ं आत्माका सामंजस्य सिद्ध करनेवाले. भारतके सबसे प्रसिद्ध वैज्ञानिक, सर जगदीशचन्द्र वसुका जन्म ढाका प्रान्तके रारीखाल नामक ग्राममें बङ्गालके मध्य श्रेणीके एक प्रतिष्ठित कुलमें ३० नवम्बर सन् १८५८ ई० को हुआ था । आपके पिता बाबू भगवानचन्द्र वसु उन दिनों फरीद-पुर प्रान्तमें सब-डिविजनल-अफ़सर थे। भगवानचन्द्रजी एक सच्चे सुधारक, देश-प्रेमी, सरस्वती-उपासक तथा बड़े दयाल थे। आपके (जगदीश बाबुके) पिताका विश्वास था कि एक भारतवासीका अपने संस्कारोंको उन्नत बनानेके लिए अपनी मात-भाषा द्वारा प्राचीन प्रच-लित पाठशालाओं में ही शिक्षा ग्रहण करना चाहिए। ये थे एक अप-टू-डेट डिप्टी-कलेक्टरके विचार । अतएव जगदीश बाबू भी अध्ययनके लिए एक देहाती पाठशाला-में भेज गये। यही कारण है कि आपपर भारतीय सभ्यता और संस्कृतिकी गहरी छाप पड़ी तथा प्रकृति-देवीके निकट सम्पर्कमें आनेसे आप अपने जीवनभर उसीके पेड-पौधोंमें लीन रहे। आपकी माताजी भी बडी सहृदया तथा सरल स्वभावा थीं । वे अपने पुत्र जग-दीशको बहुत ही प्रेम करती थीं, और उसकी उन्नतिके लिए दिन-रात परमपिता परमात्मासे प्रार्थना किया करती थीं। यह वहीं माता थी जिसने जगदीशको विलायतमें उच शिक्षा ग्रहण करनेके लिए, अपने चमचमाते हुए आभू-षण तक बेच दिए थे - इसीसे आपके पुत्र-प्रेमका पता लग सकता है।

प्रारम्भिक शिक्षाके पश्चात् आपने कलकत्तेके सेंट जैवियर कालिजियेट स्कूलसे॰सन् १८८० में बी० एस-सी० की परीक्षा पास की। इन्हीं दिनों आपको कालेजके मुखाध्यापक, रेवरेन्ड ई० लेफन्ट एस०, जे० सी० आई० सी० से विज्ञानमें अन्वेषण करनेकी प्रेरणा मिली। अतएव स्वाभाविक ही था कि आपकी विलायतमें अध्ययन करनेकी इच्छा प्रबल हो उठी। पहले तो आपने सिविल सर्विसकी परीक्षा पास करनेकी ठानी, परन्तु आपके पिताजी इस प्रस्तावसे सहमत नहीं हुए। बहुत मननके पश्चात् आपने वहाँ चिकित्सा-शास्त्र पढ़ना तै किया।

पूर्व निश्चयानुसार आप विलायत भेजे गए और वहाँ आप चिकित्सा-शास्त्र पढ्ने लगे। लेकिन कुछ दिन पश्चात् इस पढ़ाईमें आपका मन नहीं लगा। इसके दो कारण थे। प्रथम तो यह कि आपकी स्वाभाविक रुचि प्रकृति-विज्ञानकी ओर थी और द्वितीय आप चीर-फाड़-के कमरेकी दुर्गन्धसे बहुत घबड़ा गए। इसका परि-णाम यह हुआ कि आपने खटिया पकड़ ली। बहुत दिनों बाद आपने स्वास्थ्य लाभ किया। इस शास्त्रकी ओर घुणा हो जानेसे आपने केम्ब्रिज विश्वविद्यालयमें प्रकृति-विज्ञान पढनेके लिए नाम लिखवा लिया। यहाँसे आपने बी॰ ए॰ की उपाधि ली। आपकी योग्यता देखकर आपको छात्रवृत्ति भी दी गई। सन् १८८२ में आपने लण्डनके विश्वविद्यालयसे बी० एस-सी० ( भौतिक, रसायन तथा वनस्पति-शास्त्र ) की डिग्री आनर्सके साथ पास की । परीक्षाएँ पास करनेके साथ-साथ आप वहाँके प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंके अन्वेषणोंके तरीकोंको भी बडी सक्ष्मताके साथ अध्ययन करते जाते थे। यहाँपर आपको लार्ड रेले, लिविङ्ग, माइकेल, फांसिस डारविन, डेवार, वाइंस् जैसे महापुरुषोंकी अध्यक्षतामें शिष्य रहनेका सौभाग्य प्राप्त हुआ। इन सज्जनोंने बादमें जब कि वसु महोदय अपने आविष्-कारोंका प्रदेशन करनेके लिए विलायत गए बहुत सहायता की।

#### भौतिक विज्ञानके स्थाचार्य

जब आप अपनी शिक्षा समाप्त करके स्वदेश होटे, तब आप केवल २५ वर्षके थे। छोटते समय आप वहाँ-के अर्थशास्त्रके प्रसिद्ध आचार्य श्रीयुत फासेटसे लार्ड रिपनके नाम एक परिचय-पत्र लेते आए थे। अतएव कलकत्तेकी प्रेसीडेन्सी कालेजके भौतिक विज्ञानके आचार्यकी जगहपर आपको नियुक्त किया गया। इम्पीरियल एज्यूकेशन सिर्वेसमें भी आप चुन लिए गए। यह बात सन् १८८५ ई० की है। यहाँपर आपको एक और किनाईका सामना करना पड़ा। भारत सरकार उस समय अन्यायके रवैयेमें अंधी थी। कालेगोरेका बड़ा भारी सवाल था। गोरे लोगोंको हमेशा बड़ी-बड़ी जगहें ऊँचे-ऊँचे वेतनोंपर मिला करती थीं। बेचारे काले भारतवासियोंके कमोंमें तो केवल कुर्कीं-

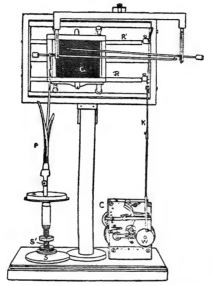
का-साही काम था। बहुत ही सौभाग्यशाली भारतीय बड़ी कठिनाइयों पश्चात बड़ी-बड़ी शिफारिशों द्वारा कोई ऊँची जगह पाता था और तिसपर भी तुर्रा यह था कि उसे पूरा वेतन नहीं दिया जाता था। यही प्रश्न आचार्य जगदीशके सन्मुखभी प्रस्तुत हुआ। आप एक काले आदमी थे, अतएव आपको उसी पदके एक अँग्रेज आचार्यका दो-तिहाई वेतन दिया जाना निश्चय हुआ। वह भी आपको न मिला, क्योंकि आपका पढ अभी स्थाई नहीं था । इस अन्यायसे आपके आत्म-सम्मान तथा स्वदेशाभि-मानपर बड़ी गहरी ठेस लगी। सरकारकी इन नीच भावनाओं-

का प्रदर्शन करनेका आपने प्रण कर लिया। आपने उसी समय यह निश्चय किया कि मैं आचार्यके पदपर तो काम किए जाऊँगा, पर तवतक वेतन न लूँगा, जबतक सरकार काले-गोरेका विचार न करके मुझे पूरा वेतन न देगी। लगातार तीन वर्षतक आप अपने निश्चयानुसार अपने वेतनके 'चैक' लौटाते रहे। इसी बीचमें आपने बड़ी तत्परताके साथ अपना कार्य किया। ३ वर्ष बाद हमारी अंधी

सरकारकी आँखें खुर्छी । उसने जगदीश बाबूको पहि-चाना । शीघ्र ही आप आचार्यके स्थाई पद्पर नियुक्त कर दिए गए तथा आपको पूरा वेतन देनेका आश्वासन दिया गया । इतना ही नहीं, आपको गत २ वर्षका भी पूरा वेतन दिया गया ।

सन् १८८९ में आपने स्वर्गीय दुर्गामोहनदासकी सुपुत्री कुमारी अवलासे विवाह कर लिया, जिसकी स्वर्ण जयंती इसी २७ जनवरी सन् १९३७ को मनाई जा

चुकी है। आपके स्वसुर ब्रह्म समाजके संस्थापकोंमें थे। इसका असर अवलाजीपर बहुत पड़ा। बङ्गालके प्रमुख राजनैतिक नेता. देशबन्धु चित्तरक्षनदास, उनकी पत्नीके चचेरे भाई थे। उनके बहनोई स्वर्गीय आनन्दमोहन वस अपने समयमें काँग्रेसके एक प्रमुख नेता थे और उसके सभापति भी रह चुके थे। उनकी पत्नी लेडी अबला बोस वर्ड़ा पति-परायण, सती-साध्वी, सुशिक्षिता महिला हैं। आपके कोई सन्तान न थी और इसकी आपको तनिक भी चिन्ता न थी। आप अपने शिष्योंको ही अपनी सन्तानसे अधिक प्यार करते थे और उन्हें उससे भी बढकर शिक्षा देते थे। यही



चित्र १ — क्रेस्कोग्राफ — यह सर जगदीश वसुका आविष्कृत महत्त्वपूर्ण यंत्र है जिससे पेड़ोंकी थोड़ी-सी भी वृद्धि १०००० गुना होकर अंकित होती है।

कारण है कि आपके शिष्यों में प्रो॰ मेघनाद सहा, प्रो॰ वीरवल साहनी, प्रो॰ जे॰ सी॰ घोष जैसे हीरे विद्यमान हैं और उनकी कीर्त्ति-पताका अपने आविष्कारों द्वारा सारे विश्वमें फहरा रही है। विवाहके समय जगदीश बाबूको आर्थिक सङ्कटने बुरी तरह घेर रक्खा था क्योंकि, जैसा कहा जा चुका है, आप उस समय विना वेतनके आचार्यका काम कर रहे थे। अतएव आपने चन्द्रनगरमें एक छोटा-सा मकान ठीक किया। वहाँ से आप हमेशा अपनी धर्मपत्नीके साथ एक नावपर बैठकर कालेज जाया करते थे और लौटते समय ख़ाली नावको श्रीमती अबला ले आया करती थीं। कुछ काल पश्चात् आप कलकत्ता चले आए। वहाँ आप डा० ए० एम० वसुके साथ रहने लगे।

इन्हीं दिनों आप कई आविष्कारोंमें भी तछीन रहे। इस समय आपको विशेषकरके फोटोग्राफी तथा साउंड रिकार्डिङ्गसे बहुत प्रेम था। आपके प्रयत्नोंसे

कालेजने कर्मवीर एडीसनके कुछ यन्त्र ख़रीद लिये। अब आप इन्हींमें मझ रहने लगे। आपने अपने गृह ही में एक स्टूडिओ बनवा लिया तथा उसे आवश्यक सामानसे सुसज्जित कर दिया । अब आपने अवकाशमें फोटोग्राफीके लिए इधर-उधर घूमना ग्रुरू किया। इन प्रयोगोंके साथ-साथ हर्टज़् महोदयके कार्यी-की ओर भी आपकी काफी रुचि थी। ३० नवस्वर सन १८९३ में अपनी ३५ वीं वर्ष-गाँठके उपलक्षमें आपने इस ओर अधिक धूम-धामसे कार्य करनेका विचार किया।

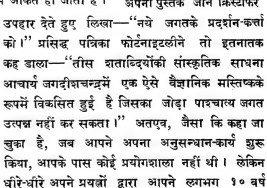
आजसे लगभग ३५ वर्ष

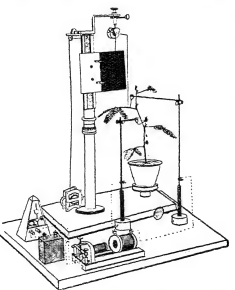
पूर्व आचार्य वसुने जिस समय अपनी विज्ञान-साधना आरम्भ की थी, उस समय उनको वैज्ञानिक गवेषणाका कोई भी साधन या सुविधा प्राप्त नहीं था । इस देशमें न कहीं अनुसन्धान-भवन था और न कोई उल्लेखनीय प्रयोगशाला परन्तु आचार्य वसु इन सब कठिनाइयोंसे तिनक भी विचलित नहीं हुए। असीम और अज्ञातकी चाहने उनकी असफलताओंको पैरों तले रैंडिकर आगे बढनेके लिए प्रोत्साहित किया।

गत ३५ वर्षें मं उन्होंने अपनी तपस्यामं परिस्थितियों-

के विरुद्ध जो युद्ध किए हैं, वे भारतके सभी वैज्ञानिकों-को युगों-तक साहस और आशाओंसे उद्दीप्त करने बाले हैं। कहाँ एक वह समय था, जब कि पाश्चात्य विद्वान प्राच्य देशोंको बिल्कुल मूर्ज समझते थे; हमारे देश से किसी भी नई बातकी आशा ही नहीं रखते थे। लेकिन अब वह ज़माना गया। सर जगदीशचन्द्र वसुने अपने अद्भुत आविष्कारों द्वारा पाश्चात्य विद्वानोंको आश्चर्य-सागरमें डुबो दिया। उनकी उस उज्जड धारणाको

उन्होंने बिल्कुल निर्मूल कर दिया । अब उनके कट्टर विरोधी उनके अनुयायी और प्रशन्सक बन गए । बड़ी-बड़ी पाश्चात्य विज्ञान संस्थाओंने उनको उच्चतम सम्मानोंसे विभूषित किया। प्रसिद्ध कवि बर्नाड शा आपसे बहुत प्रसन्न हुए । आपके आविष्कारींके चमत्कारको देखकर कृविने अपने सब ग्रन्थोंका एक 'सैट' आपका उपहारके रूपमें भेंट किया तथा साथ ही उनपर यह भी लिख दिया-"एक क्षुद्र द्वारा एक महान प्राणी-शास्त्र-वेत्ताको अर्पिता रोमाँ राङांने श्रीयुत अपनी पुस्तक 'जान किस्टाफर'





चित्र २—रेज़ोनेण्ट रिकार्डर—इससे पौधोंको बिजलीका धका दिया।जाता है, और पौधोंपर जा प्रभाव पड़ता है वह यंत्रमें अकित हो जाता है।

पश्चात् कालेजमें एक छोटी-सी प्रयोगशाला खुलवा दी और जब कि आपने इस कालेजसे अवकाश ग्रहण किया, वहाँ एक बहुत बड़ी, सब साधनोंसे सम्पूर्ण, प्रयोगशाला दिखलाई दी। यह आप ही के कठिन परिश्रमका फल था।

तीन मासमें आपने उस यंत्रका आविष्कार किया, जिससे विद्युत-चुम्बकीय-विकिरण संबन्धी खोज हो सकती थी। आपने ऐसा यंत्र बनाया, जिससे विद्युत-किरणका ध्रुव-भवन देखा जा सकता था। आपने अपारदर्शक पदार्थों में अदृश्य विकिरणकी वक्रांश संख्याओंकी खोज भी की। सन् १८९५ में आपने अपने इन प्रयोगोंके परिणासोंको प्रसिद्ध पत्र-पत्रिकाओं से छपवाना ग्रुरू किया। इनमें बङ्गालकी एशियाटिक सोसा-इटीकी एलेक्ट्रोशियन तथा एशियाटिक जर्नल पत्र मुख्य हैं। आपके इन प्रारम्भके अन्वेषणोंसे ही वैज्ञानिक जगत्में तहलका-सा मच गया । लंदनकी रायल सोसाइटी भी आपके लेखोंसे बहुत प्रवाहित हुई। उसने आपको अपना सदस्य बनाया तथा वार्षिक 'प्रांठ' देना भी स्वीकार किया। यह आपके लिए बहुत बड़े सम्मानकी बात थी । उघर केम्ब्रिज तथा लंदनके विश्वविद्यालयोंने आपको एम॰ ए॰ तथा सायंसके डाक्टरकी उपाधियोंसे विभूषित किया । इस प्रकार वसु महोदयका मानः विदेशोंमें होने लगा, परन्तु अभीतक हमारी सरकार कुम्भकर्णकी नींद से। रही थी। यह बात सत्य है कि अभीतक सरकार-ने आपको भारतीय शिक्षा-विभागकी निम्न केटिमें ही स्थान दिया था। परन्तु जब उन्होंने अपने कार्यसे असाधारण योग्यता तथा प्रतिभाका परिचय दे दिया और विदेशोंके विज्ञानवेत्ताओंमें भी उनका बड़ा सम्मान होने लगा, तब भी उन्हें केवल प्रांतीय कोटि ही में बनाए रखना तो सरकारका एक अक्षम्य अन्याय ही कहा जा सकता है। सन् १८९६ की कलकत्ता काँग्रेसमें सरकारके इस अन्यायकी कड़ी शब्दोंमें आलाचना की गई। यही नहीं, वसु महोदयके पश्चात् आचार्य प्रफुल-चन्द्र राय तथा आचार्य जदुनाथ सरकारके साथ भी सरकारका इसी प्रकार अन्याय हुआ। खैर, अन्तमें रो-धोकर हमारी सरकारने अनुचित विलम्बके पश्चात उन्हें शिक्षा-विभागकी उच्चकोटिमें स्थान दिया। उधर बङ्गाल सरकारने भी आपको वैज्ञानिक अन्वेषणकी थोड़ी-बहुत सुविधाएँ दीं।

अब आप बेतारकी आका वाणीके आविष्कारकी ओर जुट पड़े । इसी समयसे इटलीके स्वर्गीय मार्कोनी तथा अमेरिकाके सर आलिवर लाजने भी इस ओर कार्य. करना आरम्भ कर दिया था। संसारभरमें आप ही पहले व्यक्ति थे जिन्हें बेतारकी तारवकींमें पूर्ण सफलता प्राप्त हुई। आपने अपने आविष्कारका कलकत्ता टाउन हालमें बङ्गालके तत्कालीन गवर्न के सन्मुख सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया । आपके चन्द दिनों पश्चात् मार्कोनी भी इस ओर सफल हुए। परन्तु मार्कोनी तथा वसुमें एक बड़ा भारी अन्तर था। मार्कोनी साहब एक स्वतंत्र देशके नागरिक थे और उन्हें सर्व प्रकारके साधन और सुविधाएँ प्राप्त थीं। उधर भारत उस समय आजके समान जागृत नहीं था. उसकी आवाज भी निर्बल थी। फलतः पराधीनताके अभिशापका शिकार सर जगदीशको होना पड़ा। बेतार-की तारवर्जीके आविष्कारका श्रेय आपको न मिला, हालाँ कि आप ही उसके प्रथम आविष्कारक थे। इस पाश्चात्य जगतके महान् अन्यायसे आप ज़रा भी हताश न हुए। फिर भी आपकी विद्यत्-संबन्धी खोजपर संसारके प्रसिद्ध-प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंने तथा बड़ी-बड़ी संस्थाओंने आपकी भूरि-भूरि प्रशंसा की। जब आप १८९६ में लंदन गए तो आपका 'फ्राइडे ईविनंग कोर्स' नामक व्याख्यान-मालाके व्याख्यान देनेके लिए निमंत्रित किया गया। यह एक वैज्ञानिकका बहुत बड़ा सम्मान है। इस आविष्कारके अतिरिक्त आपने विद्युत-तरङ्ग-प्राहकका आविष्कार किया। इस यंत्रसे तो आपका नाम संसारके कोने-कोनेमें पहुँच गया।

अब आपका ध्यान मेड्-पौघोंकी ओर आकर्षित हुआ। आपने बेतारकी तारवर्कीका आविष्कार करते समय यह अनुभव किया था कि धातुओंके नन्हे-नन्हे पर-माणुओंपर भी उनसे काम लेनेकी गतिका प्रभाव पड़ता है। यदि उनसे अधिक काम लिया तो वे॰थक जाते हैं और थोड़ी-सी उत्तेजना देनेसे उनमें स्फूर्ति आ जाती है। यह बात तो उन्होंने धातुओंमें पाई। अब आपका पेड़-पौघोंकी ओर भीध्यान गया। अभीतक वन-स्पतियोंको निर्जीत समझा जाता था। पाश्चात्य देशोंके कूट विद्वान हमारे ऋषियोंकी इस समझपर कि पेड़-पौघोंमें भी मनुष्य तथा पशु-पक्षियोंकी भाँति सजीवता तथा सचेतनता है, बड़ी खिल्ली उड़ाया करते थे। इस समयतक हमारे पास कोई ऐसे साधन भी नहीं थे जिससे इस बातको सिद्ध किया जा सकता। स्वाभिमानी आचार्य जगदिशको पाश्चात्य विद्वानोंका यह भद्दा मज़ाक बहुत खटका। उन्होंने अपने पूर्वजोंके वाक्योंका क्रियात्मक रूपमें प्रमाणित करनेकी ठान ली। बस फिर क्या था, आप इस ओर तन-मन-धन सहित जुट पड़े।

बहत खोज और परिश्रमके बाद आप इस निष्कर्ष-पर पहुँचे कि क्षड़-से-क्षड़ वनस्पतिमें भी संज्ञा-ग्राहक है। आपने एक ऐसे यंत्रका आविष्कार किया जिससे भलीभाँ ति प्रकट हो जाता है कि उसमें (वनस्पतिमें) अन्य जीवोंकी भाँ ति मजा और तन्तु है और जीव-धारियोंसे उनका इतना साम्य है कि उनकी विभिन्नता का पता लगाना कठिन है। शीतसे आकुंचन, मादक द्रव्यसे नशा तथा विषसे उनकी भी मृत्यु होती है। इसके अतिरिक्त उनकी बृद्धिका स्वतः लेखन, उनकी सम्वेदना आदि देवे जा सकते हैं और उनके दुःखके समयवाली रुलाई भी सुनाई पड़ती है। इससे उनके सोने-उठनेके घंटोंका भी पता लग सकता है। वाद्योत्तेजनका उनपर भी वैसा ही प्रभाव पड़ता है। पौधोंमें भी हृद्यकी-सी धड़कन, उनकी नाड़ियों द्वारा नीचेसे ऊपरकी ओर रस-प्रवाह, स्वाँसके साथ कारबोनिक गैसका खींचना, आदिका भी इस यंत्र द्वारा प्रत्यक्ष प्रदर्शन होता है। आपने •यह भी बतला दिया कि लाजवन्ती पौघेमें भी स्नाय होते हैं। आपके इस अद्भुत यंत्रका नाम 'रेज़ोनेण्ट रिकाईर' है। आपके इस प्रसिद्ध यंत्रने भारतका स्थान संसारके बौद्धिक जगतमें ऊँचा कर दिया और वैज्ञानिक क्षेत्रमें भारतका

स्थान दिला दिया। यही नहीं, इसके कारण प्राचीन पुस्तकें केवल कपोलकिल्पत ही न रहकर ज्ञान और सत्यका अंश मानी जाने लगी हैं। सर वसुने सचसुच अपने इस आविष्कारसे ऋषि-ऋण उतार दिया और भारतीय सभ्यताकी नीव मजबूत कर भारतको सदा अपना ऋणी और चिर-कृतज्ञ बना लिया।

इसके अतिरिक्त आपने पेडोंके सम्बन्धमें अन्य कई बातोंकी भी खाज की। आपने इन प्रयोगोंसे कई पावचात्य विद्वानोंकी धारणाओंको निर्मूल साबित कर दिया। आपने पता लगाया कि पेड़ अपना भाजन वायु और मिट्टीसे लेता है। कुछ मिट्टी पानीमें घुलकर वृक्षोंकी जडोंमें पहुँचती है जहाँपर मिट्टी तो वहीं रह जाती है तथा जल ऊपर चढ़कर हवामें उड़ जाता है और इस प्रकार बृक्षोंके आस-पासवाला वायुमंडल नम रहता है। इस प्रकार एक बड़े वृक्षसे दिनभरमें सवा मन जल उड जाता है। यही हाल उन वृक्षोंका भी है जो ४००-५०० फुट ऊँचे होते हैं। अब प्रश्न समयका उपस्थित होता है कि वृक्षोंमें जड़ोंसे लेकर चाटीतक इतनी जल्दी पानी कैसे पहुँच जाता है, जब कि वायुके प्रभावसे केवल ३४ फुट तथा निःसारक दबाव (ओस्मोटिक) से केवल एक इंच ही जल उ.पर चढ़ पाता है । इस बातकी जाँचके लिए आपने एक विशेष विद्यत-यन्त्र बनाया तथा उससे मालूम किया कि अनुकूल परिस्थितियों में जल बृक्षों द्वारा १०० फुट प्रति घंटा चढ़ सकता है । इसके पश्चात् आपने यह भी मालूम किया कि पौधोंके भीतर ही सेलोंकी किसी स्वतंत्र क्रियासे पानी उपर चढ्ता है। इसके लिए कोई बाहरी कारण नहीं है। यह प्रयोग आपने एक गेंदेके पौधेपर किया था।

अब आप जीवनके छोटे-से-छोटे परमाणुओं के जीवन-के विविध भेदोंका समझनेका प्रयत्न करने लगे। इसके लिए बृक्षोंकी छाल और विशेषकर सेलोंका जान लेना आवश्यक था। अभीतक इसके लिए कोई साधन भी नहीं था, लेकिन इससे आप किंचित मात्र भी हताश नहीं हुए। आपने एक ऐसे यंत्रका आविष्कार किया जिससे एक इंचका करे। इस यंत्रका नाम मैग्नेटिक क्रेस्कोग्राफ़ है। फिर आपने एक और ऐसा यंत्र बनाया जिससे यह स्पष्ट हो गया कि वृक्षोंके सेलोंमें भी स्पन्दन होता है। वे बारी-बारीसे फूलते और सिकुड़ते हैं। प्रत्येक सिकुड़नमें सेल पानी ऊपर फेंकता है तथा प्रत्येक फैलनेमें पानी ऊपर खेंचता है। यही सेलल्पी पिचकारियाँ अपनी सिकुड़न-फैलनसे जड़ोंमेंसे जल खींचती हैं तथा उसे ऊपर फेंक देती हैं और क्रिया काफी शींग्रतासे होती रहती है।

आपका सबसे विचित्र यंत्र तो 'अति स्क्ष्म क्रेस्को-प्राफ' है। इस यंत्र द्वारा स्क्ष्म-से-स्क्ष्म वस्तु भी १० लाख गुनी बड़ी दिखलाई देती है। इससे पौधोंकी प्रति मिनटकी वृद्धि देखी जा सकती है। इसके अलावा कौन औषध या खाद किस पौधेके लिए उपयोगी है— यह भी माल्रम हो जाता है।

इससे भी अधिक महत्वपूर्ण आपका अभी हाल ही का संजीवनी बूटी नामक जड़ीका आविष्कार है। इस बूटीके द्वारा आपने सिद्ध किया कि छातीकी धड़कन बन्द होनेसे मृत्यु प्राप्त मनुष्य पुनर्जीवित किया जा सकता है। प्रयोगकी सिद्धिके लिए आपने इस बूटीका प्रयोग मनुष्य तथा पेड़-पौधोंपर किया है और परिणाम भी ठीक पाया है।

## वस महोदयकी देश-विदेशोंमें स्याति

आपकी इन अपूर्व खोजों से वैज्ञानिक जगत अचम्मे-में आ गया। देश-विदेशसे आपको अपनी खोजोंपर ज्याख्यान देनेके लिए सैकड़ों निमंत्रण आने लगे। लंदनकी प्रसिद्ध रायल सासाइटीने भी निमंत्रित किया।

अतएव आप विलायत गए। वहाँ आपने कई व्याख्यान दिए जिनसे वहाँके बड़े-बड़े वैज्ञानिक प्रवाहित हो गए। एक अँग्रेज़ी समाचार-पत्रने आपके आविष्कारों तथा व्याख्यानोंपर टीका-टिप्पणियाँ करते हुए लिखा था कि, "भौतिक विज्ञानके एक बहुत ही कठिन विषय-पर एक बङ्गाली महाशयको योरपके बड़े-बड़े विद्वानोंके सन्मुख न्याख्यान देते हुए देखकर बड़ा आनन्द आता है। लार्ड केल्विन भी आपके प्रयोगोंसे बहुत प्रसन्ध हुए। फ्रांसकी एकडेमी आव सायंसके अध्यक्षने तो यहाँतक कह डाला कि, "देा हजार वर्ष पूर्व जो देश सम्यताके उच्च शिखरपर था और जिसने अपनी विद्वत्ता और कला-कौशलसे तमाम संसारको चिकत कर दिया था, आपने (वसु महोदयने) उसी गौरव शालिनी जातिकी कीर्तिको फिरसे उज्ज्वल किया है। हम फ्रांसके लेगा आपकी जयजयकार करते हैं।" इस यात्रामें आप 'पूर्वके जादूगर' के नामसे विख्यात हो गये।

सन् १९०० ई० में आप भारतके प्रतिनिधि बनाकर पेरिसकी सायंस काँग्रेसमें भेजे गये। वहाँसे रवाना होकर आपने आक्सफोर्ड और केम्ब्रिजके विश्वविद्यालयों-में व्याख्यान दिये। फिर आप वियैना गये। इसी समय आपको अमेरिकाकी ओरसे भी निमंत्रण-पत्र मिला। आपने अमेरिकामें भी भ्रमण किया। वहाँ आपको इतनी संस्थाओंने निमंत्रित किया कि यदि आप प्रतिदिन दे। न्याख्यान देते, तो भी आपका काम वहाँ एक वर्षमें भी समाप्त न हो पाता। इसके बाद आप स्वदेश लौट आए। यहाँपर आते ही आपको कई मानपत्र भेंट किए गए। कलकत्ता विश्वविद्यालयने आपको साइन्स के डाक्टरकी उपाधिसे विभूषित किया। पञ्जाबके विश्व-विद्यालयने आपको व्याख्यान देनेके लिए निमंत्रित किया और उसके लिए १२००) रूपया भी देना चाहा। आप वहाँ गए परन्तु इस कामके लिए एक कौड़ी भी ग्रहण नहीं की । आपने यह रूपया एक रिसर्च स्कालरको दिलवाना उचित समझा। भारत-मंत्रीने आपकी अपूर्व खोजोंके लिए २००००) रुपयेकी ५ वर्ष तक रिकरिंग प्रांट दी । प्रथम भ्रमणके बाद स्वदेश लौटनेपर सरकारने आपको सी० आई० ई० तथा १९११ में सम्राट के राज्याभिषेकके समय सी॰ एस० आई० की उपाधियाँ दी। इसी वर्ष आप 'सर' िभी बनाए गए। १९१६ में बङ्गाल सरकारने आपको एक अभिनन्दन-पत्र दिया।

## त्राचार्य वसुका विज्ञान-मन्दिर

सन् १९१३ में आप ५५ वर्षके होनेसे सरकारी नौकरीसे अवकाश प्रहण करनेवाले थे, परन्तु सरकारके विशेष अनुरोधसे आप दे। वर्षतक कालेजमें और कार्य करते रहे । अवकाश प्रहण करनेके पश्चात् भी आपने ·अपना काम जारी रखना चाहा। वैज्ञानिक जीवन आरम्भ करनेके समय आपके पास कोई ढंगकी प्रयोग-शाला न थी। अब इसका अभाव आपको और भी खटका । दे। वर्षतक ते। आप दे। छोटी-छोटी प्रयोगशाला-ओंमें कार्य करते रहे। उनमेंसे एक ता दार्जिलिंगमें थी तथा दूसरी कलकत्तेमें आपके घरके पास सर्कुलर राड-पर । इन स्थानोंपर आपको बारबार आने-जाने-का बड़ा कष्ट होता था। अतएव अब आपने अपनी स्वयं एक प्रयोगशाला स्थापित करनेका निश्चय किया। अंतमें ३० नवम्बर सन् १९१७ ई० को अपनी ५९वीं वर्षगाँठके अवसरपर आपकी यह हार्दिक इच्छा फल-वती हुई। आपने ९३, सरकुलर राड, कलकत्तेमें एक विज्ञान-मन्दिर ( बेास रिसर्च इन्स्टीट्यूट) की स्थापना की । भगवान्की असीम कृपासे भारत हितैषी स्वर्गीय मि॰ मान्टेगूके उद्योगोंसे इस संस्थाका एक लाख रूपया वार्षिककी सहायता सरकारसे मिलने लगी और कुछ सहायता विज्ञानका महत्व सम-झनेवाले दानी सज्जनोंसे भी मिली। इधर आचार्य जगदीशने सीधा-सादा रहन-सहन व्यतीतकर जो रुपया बचाया था उसे संस्थाके निमित्त अर्पण कर दिया। बादमें आपने इस विज्ञान-मन्दिरको देशको दान दे दिया । इस मन्दिरमें आपके सभी खेाजों और आविष्कारोंका संग्रह है जा दर्शनीय है। कलकत्ता जाकर इस संस्थाका दर्शन न करना कलकत्ता नहीं जानेके बराबर है। मैं भी जब बड़े दिनकी छुट्टियोंमें कलकत्ता गया ता इसे देखना न भूला। देखते ही मैं आश्चर्य-सागरमें गाते लगाने लगा।

फिर विश्व-भ्रमण

कुछ समय पश्चात् वसु महोदय एक दफ़ा फिर

विश्व-अमणके लिए निकले। आप जहाँ कहीं भी गए, आपका पूर्ण सम्मान किया गया। मिश्रमें तो स्वयं बादशाह अपने दरबारियों सहित आपके। लिवाने आए।

जब आप अपनी यात्रासे स्वदेश लौटे. आपका सैकड़ों मानपत्र दिए गए। आपने जो उनका उत्तर दिया वह बहुत मनन करने योग्य है। आपने देा बातोंपर विशेष ज़ोर दिया। आपने एक वैज्ञानिकके नातेसे कहा. "मैं किसी परस्कार या ख्यातिकी परवाह नहीं करता। मैं हमेशा सत्यकी खेाजमें रहता हूँ। जो कुछ भी मैंने वनस्पति-शास्त्रमें नई बातोंकी खोज की है. वह इसी सिद्धान्तपर की है। लेगोंका हमारे पूर्वजोंके इस ओर-के विचारोंका सिद्ध कर दिया है।" दूसरी ओर आपने एक अध्यापकके नातेसे कहा, "मैंने अपने शिष्योंका सरल कार्य करनेकी कभी सलाह नहीं दी। जहाँतक मेरेसे बन पड़ता है उनसे कठिन कार्य ही कराता हैं। इस तरह मैंने उनमें यह मंत्र फूँक दिया है कि अध्य-यनका ध्येय केवल परीक्षाओंमें उत्तीर्ण होना ही नहीं है, बिक इस जगतमें कुछ अच्छा कार्य कर दिखलाना है।" बम्बईमें एक अभिनन्दन-पत्रका उत्तर देते हुए आपने कहा, "दूसरोंपर किसी बातका कलंक लगाना व्यर्थ है। यदि किसीसे कुछ ग़ल्ती हो जाय, दूसरेको उलहना देनेके बजाय स्वयंका उसका कर्त्ता-धर्ता सम-झना चाहिए। कुछ लाग समयका भी कलंकित करते हैं। यह सब कुछ नहीं होना चाहिए। साहसके साथ उस काममें फिरसे लग जाना चाहिए। सफलता निश्चय ही होगी।"

नवम्बर सन् १९२८ ई० में प्रयाग विश्वविद्यालयने आपको सायंसके डाक्टरकी उपाधि दी । तत्कालीन गवर्नर सर हेलीने चांसलरकी हैसियतसे आपका छात्रोंका परिचय देते समय आपकी कवीन्द्र रवीन्द्र तथा महात्मा गाँधीजीकी कोटिके महापुरुषोंमें गणना की।

१ दिसम्बर सन् १९२८ के। आपकी ७० वीं वर्ष-गाँठ बड़ी धूम-धामसे मनाई गई। उस राज़ बास इन्स्-टीट्यूट देखते ही बनता था। नाना प्रकारके फूल-

#### ञ्चापका ञ्रन्तिम समय

पत्तियों तथा बिजलीके लहुओंसे वह सजाया गया। रातमें तो उसके आसपासकी भूमि दिन-सी लगती थी। उस समय आचार्य वसुके पास कई बधाईके पत्र आए। उनमें बनाड शा, नेचरके संपादक रोमें रोलां, चीनके शिक्षा-मंत्री जैसे व्यक्तियोंके भी पत्र थे। भारत ही नहीं तमाम विश्वमें आपकी दीर्घायुके लिए परमपिता परमात्मासे प्रार्थना की गई।

आचार्य वसु ऐसे महान् वैज्ञानिक तो थे ही, साथ ही वे एक पूर्ण दार्शनिक भी थे। फैरानमें तो आप बिल्कुल समझते ही नहीं थे। इस बीसवीं शताब्दीमें वे एक सच्चे भारतीय ऋषि थे और जो कोई भी उनके संसर्गमें आता था, उनके महान व्यक्तित्व और तपस्या-मय जीवनसे प्रभावित हुए बिना नहीं रहता था। सर वसु सच्चे देशभक्त तथा पक्के राष्ट्रीयतावादी थे। ब्रह्म समाजके नाते आप एक बड़े सुधारक भी थे। यह सच है कि आपने सामाजिक या राजनैतिक क्षेत्रमें अधिक भाग नहीं लिया। आप विज्ञान ही में इतने उलझे रहे कि आपको उससे तनिक भी अवकाश न मिला। मातृ-भूमि भारतसे बहुत ही प्रेम था i इसके अलावा आप एक सफल अव्यापक भी थे। आचार्य मेघनाद (आचार्य वसुके एक शिष्य) के शब्दों में आपके शिष्य ही नहीं, शिष्योंके भी शिष्य, आपको बराबर याद रक्खेंगे। भारतको उनपर गर्व था और रहेगा।

आपका महाप्रयाण इसी २३ नवम्बर की गिरीडीह-में हृदयकी गति अचानक बन्द हो जानेसे हो गई। यह दुःखद समाचार सुनकर भारत ही नहीं, सारा विश्व रा उठा। चारों ओर शोक-सभाएँ हुई। लेडी अबलाके साथ समवेदना प्रकट करते हुए दिवङ्गत आत्माके लिए परमात्मासे शांतिकी प्रार्थना की गई।

आचार्य जगदीशचन्द्र वसु अपने पीछे कई लाख रुपया छोड़ गए हैं। इसमेंसे २०,०००) रु० ते। उनकी धर्मपत्नी श्रीमती अवला बोसको नकृद दिया गया तथा उनको ८००) रुपया मासिक जीवन पर्यन्त मिला करेगा, इसका भी प्रबन्ध हो गया। इसके अलावा बाकीका सब रुपया आचार्य भिन्न-भिन्न सार्वजनिक संस्थाओं तथा शिक्षा प्रचारके लिए वसीयत कर गए हैं। यह घटना आपकी कीर्त्तिको और भी उज्जवल कर देती है ।

# सरेसका नया ज़माना

[ ले॰—श्री राघेलालजी मेहरोत्रा, एम॰ए॰, ]

वे दिन अब निकट हैं जब कि बढ़ई लोग हथोड़े और कीलोंको तजकर सरेस और बुशसे जुड़ाईका काम किया करेंगे । सम्भव है अब हम लोगोंको काग़ज़ या लकड़ी और सरेससे बने मकानोंमें रहनेका सौभाग्य प्राप्त होवे । जब हम ऐसे मकान बनानेमें सफल हो जायेंगे तो इसमें संदेह नहीं कि वे मकान आजकलके मकानोंकी बनिस्वत अधिक मज़बूत और सस्ते होंगे और उनमें आग, आँधी, मेंह आदिसे हानि पहुँचनेका डर न रहेगा।

सरेसका नया ज़माना तो निर्माण-कलाका ही एक नया ज़माना है। पिछले पाँच वर्षके भीतर ही मकान आदि बनानेके काममें सरेसका प्रयोग पहलेसे तीन गुना हो गया है।

चिपकनेवाली वस्तुओंके रासायनिक गुणोंका रहस्य जो कि सैकड़ों वर्षोंसे अज्ञानताके सागरमें छिपा हुआ था आज विज्ञानने खोल दिया है और अब कई प्रकारके ऐसे सरेस तैयार किये गए हैं जिनपर गर्मी, सर्दी आदि ऋतुओंका असर तो होता हीं नहीं; इसके अतिरिक्त एक विशेषता यह है कि वे किसी भी अन्य जोड़नेवाले पदार्थसे अधिक मज़बूत होते हैं। इन सरेसोंका और अन्य ऐसे पदार्थोंका जो मकान आदि बनानेमें काम आते हैं प्रसार-गुणक बराबर ही होता है।

## हवाई जहाजमें सरेस

सरेससे सर्वप्रथम मामूली लकड़ीपर बढ़िया लकड़ीकी पतली चपटी चिपकानेका काम लिया गया। 'सरेस-विज्ञान' का इसी कियासे श्रीगणेश हुआ। जब हवाई जहाज़ोंका ज़माना आया तब तो सरेस-विज्ञानने बहुत ही उन्नति की। हवाई जहाज़ बनानेमें इस बातपर विशेष ध्यान देना पड़ता है कि कम-से-कम वज़नका मज़बूत-से-मज़बूत जहाज़ बनाया जा सके। महायुद्धके ज़मानेमें अमरीकाके वैज्ञानिकोंने दूधकी मलाईसे एक ऐसा सरेस तैयार किया जो हवाई जहाज़ बनानेके लिए उस समय सबसे मज़बूत चीज़ तैयार करनेवाला पदार्थ समझा जाता था। महायुद्धके बाद तो आधुनिक जहाज़ोंके लिए सरेस बड़ा ही उपयोगी हो गया है और बहुत-से कामोंमें अब इसका प्रयोग किया जाने लगा है।

## सरेससे पुलोंका निर्माण

इधर सरेसकी उन्नितिके. कारण बहुत-सी नवीन वस्तुएँ तैयार की गई हैं, जैसे लकड़ीके चौड़े-चौड़े चौरस तख़्ते, बड़ी-बड़ी मज़बूत कड़ियाँ, शहतीर, डाटें, खैरातें और अनेक प्रकारकी वस्तुएँ जो मनचाहे आकारकी सरलतासे छोटे-छोटे हुकड़ोंको सरेस द्वारा आपसमें जोड़कर बनाई जा सकती हैं। ऐसी-ऐसी चीज़ोंके बन जानेसे अब हर तरहका तिज़ारती सामान खालिस लकड़ीसे ही बनाया जा सकता है। कैलीफो-निया नामक देशमें एक •३६४ फुट ऊँचा रेडियो गुम्बज और एक १६० फुट लम्बा केडो नदीका पुल लकड़ी और सरेससे ही बनाया गया है।

इस नये प्रकारके निर्माणके कारण अब तीनसे दस पौडतक •सरेस मोटरकार बनानेमें खर्च हो जाता है और काग़ज़ और लकड़ीकी बनी वस्तुओं में सरेसका प्रयोग पहलेसे दूना तो हो ही गया है। रेडियो-न्यव-सायको भी सरेससे बहुत लाभ पहुँचा है। हमारा ख्याल है कि सरेसका सबसे अधिक प्रयोग अब फैक्ट्रियों में होता है जहाँ बड़ी-बड़ी इमारतें बनाने, और मशीनें लगानेमें सरेस और लकड़ीसे अधिक मज़बूत और सस्ता सामान तैयार किया जा सकता है।

#### नाजसे सरेस तैयार किया जावेगा

इस वैज्ञानिक खोजका असर निर्माण-विद्यापर तो जो पड़ा है सो पड़ा ही है, इसके अतिरिक्त सरेसका भोज्य पदार्थोंसे इतना संबन्ध बढ़ गया है कि अब कृषि, दुग्ध व्यवसाय और माँस व्यवसायके लिए भी सरेसका नया ज़माना बड़े महत्वका है। अबतक बहुत-से देशोंमें जो हज़ारों-मन नाज ख़राब जाता है इससे उसका सरेस तैयार कर लिया जा सकता है और इससे लाखों रुपयेका नुक़सान होनेसे बच जाता है। सरेस तीन प्रकारके होते हैं। एक तो वह सरेस है जो रक्त, हड्डी, मछली और गोश्त आदिसे तैयार किया जाता है; दूसरा दुग्ध-सरेस है और तीसरा वह है जो वनस्पतियों हारा तैयार किया जाता है जिसमें माँड़ और प्रोटीन भी सम्मिलित हैं।

#### माँस और दूधसे सरेस

रक्त और माँस आदिसे तैयार किया हुआ सरेस बहुत ही मज़बूत होता है और इसके बनानेमें कोई विशेष खर्च भी नहीं करना पड़ता क्योंकि माँस-व्यवसायमें बचेकुचे रही मालसे ही, जो साधारणतया कूड़े-में फेंक दिया जाता है, ऐसे सरेस मुफ़्तमें ही तैयार किये जा सकते हैं और पिछले कई वर्षोंमें माँसके व्यापारियोंने सरेस बनाकर अपनी आमदनीको बातकी बातमें बढ़ा लिया है। दुग्ध अब सरेस तैयार करनेके लिए एक विशेष वस्तु बन गया है। प्रशान्त महासागरके किनारे बसनेवालोंने वनस्पतियोंसे सरेस तैयार करनेकी लिए करनेकी रीति निकाली और इसीसे प्राईवुड नामक लकडीके ज्यवसायमें बड़ी उन्नति की है।

## सरेससे प्राईवुड तैयार करना

प्राईवुड तैयार करनेकी रीति यह है कि लकडीके पतले तख़्ते एकके ऊपर एक इस प्रकार रखकर सरेससे जोड़े जाते हैं कि यदि नीचेके तख़्तेकी नसें पुरवसे पश्चिमकी ओर रहें तो उसके उपर रक्ले तख्तेकी नसें उत्तरसे दक्षिणकी ओर रहें। इस प्रकार शहतीरों और मोटे तस्तोंसे भी अधिक मज़बूत और हलका प्राईवुड तैयार किया गया है और ऐसा करनेमें भी बचेकचे रही सामानका ही प्रयोग किया जाता है जो पहले फेंक दिया जाता था। इससे पता चलता है कि |सरेस-युगने रही कूड़ा-सामानको काममें ले आनेकी भी भारी समस्या हल कर दी है। एक बहुत ही उपयोगी सरेस सोयाबीन और मटरके दानोंसे तैयार किया गया है। ये दो पदार्थ इतने सस्ते और इतने काफी तादादमें मिलते हैं कि आजकल अमरीकामें अधिकतर केवल इन्हीं दो पदार्थींसे वनस्पति सरेस बनाया जाता है।

#### वनस्पति सरेस

अबतक तो वनस्पति सरेस अधिकतर कैसेवा नामक वनस्पतिकी जड़से माँड़ निकालकर ही वनाया जाता था। परन्तु यह वनस्पति न तो अमरीकामें बहुत पैदा होती है और न पैदा की ही जा सकती है। इस लिए वे लोग आल, गेहूँ, चावल और अन्य अनाजों द्वारा सरेस तैयार करनेकी चेष्टा कर रहे हैं और इस कार्य-में वे काफ़ी सफलता प्राप्त कर चुके हैं। दर्तमानमें सफेद आलुका स्टार्च अति उत्तम पदार्थ जान पड़ता है और आलुके सरेसका न्यवसाय आज बहुत ही बढ़ गया है।

अबतक जो वनस्पति सरेस बने थे उनमें यह स्माबी होती थी कि न तो वे पानीकी चोट सहन कर सकते थे और न शीघ्र चिपकते ही थे। उनके धब्बे पड़ जानेका भी डर रहता था परन्तु अब वैज्ञानिकोंने इस दोषको दूर करनेमें भी सफलता प्राप्त कर ली है। अव तो प्रत्येक अनाज और वनस्पतिसे सरेस तैयार किया जा सकता है। कागृज़ चिपकानेवाले गोंद अधिकतर मीठे आलुके माँड्से ही तैयार किये जाते हैं। आजकल लिफ़ाफ़ों और टिकटोंपर गोंद लगा रहता है। वह लगभग ८०% आलुके माँड्से ही तैयार किया जाता है।

इन दिनों सरेस बनानेवाले ऐसा सरेस बनानेकी चेष्टा कर रहे हैं जिनपर न पानीका असर हो और जो न लकड़ी, शीशा या धातुओं आदिके सुकड़ जानेपर ख़राबी ला सकें। दुग्ध सरेसमें ऐसी खूबिया अधिकतर पाई गई हैं। गलमग भ्रेमन दूधसे कम-से-कम तीन पींड सरेस, चार पाँड चरबी और पाँच पाँड दुग्ध शकर तैयार होती है।

चरबी निकाल देनेके कारण दुग्धके उस रासायनिक पदार्थके गुणपर जिससे सरेस बनता है कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता और इसीलिए दुग्धशालाओंके लिए सरेसका व्यवसाय बड़ा उपयोगी है विशेषकर ऐसी दुग्बशालाओंके लिए जो खास तौरपर मक्खन, पनीर आदि तैयार करती हैं। जिससे सरेस बनता है उस रासायनिक पदार्थ 'केसिन' को गरम करके एक मलाई-की-सी 'तह जमा र्ला जाती है, फिर उसे घोकर और उसपर द्वाव डालकर उसे ज़मीनपर पीस लिया जाता है। पानीसे कागृज़पर चिपकानेके लिए यह बहुत ही उग्दा गोंद होता है। गंधकका तेज़ाब मिलाकर इससे बहुत अच्छे चमर्क ले बटन, कंघे आदि बनाये जाते हैं। इससे नकली कपड़ा, नकली चमड़ा और दीवारोंपर करनेवाले वानिश भी तैयार किये जाते हैं। यदि इसमें कोई क्षार पदार्थ मिला दिया जाय जैसे चूना तो इससे ऐसा मज़बूत सरेस बनता है जिससे यदि एक लकड़ीके दुकड़ेमें दूसरा जोड़ दिया जाय तो चाहे लकड़ी ट्रट जाय पर जोड़ न खुलेगा ।

#### सरेससे लकड़ी चिपकाना

आम तौरपर सस्त लकड़ियाँ कठिनतासे जुड़ पाती हैं और मुलायम लकड़ियोंका जोड़ना आसान होता है। अमरीकाके वैज्ञानिकोंने यह खोज की है कि ७५ डिग्रीके तापक्रमपर सरेस गरम करके छकड़ीपर छगानेसे अच्छा फल होता है। ७० डिग्रीसे ९० डिग्री तापक्रमतक सरेस अच्छा चिपकता है। इन वैज्ञानिकोंका यह भी कहना है कि जो छकड़ी आसानीसे न चिपकती हों उनको यदि १० प्रतिशत कॉस्टिक सोडाके घोलसे घोकर और दस मिनट सुखाकर सरेस छगाया जाय तो जुड़नेमें किठनाई नहीं होती। यह आवश्यक है कि सरेस छगानेसे पहले तख्तोंको ख़ूब साफ़ और चिकना कर छेना चाहिए। इस कार्यके छिए रेगमालसे साफ़ कर छेना अच्छा रहता है।

साधारण घरेलू लकड़ीमें उसके वज़नका ७ प्रतिशत भाग पानी होता है। बाहरी सूखी लकड़ियोंमें १२ प्रतिशत भाग नमीका होता है। जिस लकड़ीमें सरेस लगाया जाय उसमें इतनी नमी रहनी चाहिए कि सरेस लगनेके बाद तैयार मालकी नमीके निकटतम ही हो और सरेसके कारण अधिक घट या बढ़ न हो जाय। एक इंच मोटे तख़्ते जोड़नेमें सरेस लगभग लकड़ीके वज़नका १ प्रतिशत नमी सोख छेता है। पतले हाई बोर्ड बनानेमें जहाँ लकड़ीका अंश तो कम हो जाता है और सरेसकी मात्रा पहलेकी अपेक्षा बढ जाती है वहाँ कभी-कभी सरेससे नमी ४० प्रतिशत बढ़ जाती है। इसलिए पतले बार्ड बनानेके लिए तो लकड़ी जितनी अधिक सूखी होगी उतना ही अच्छा है। लेकिन एक इंच या अधिक मोटी लकड़ी अधिक सूखी न होनी चाहिए। यदि लकड़ी आवश्यकतासे अधिक सूखी हो तो उसे पानीमें कुछ देर भिगोकर गीली कर लेना ठीक होगा।

#### सरेस कैसे लगाया जाय १

सरकारी जानकारोंका अनुमान है कि एक हज़ार वर्ग ,फुटके बोर्डपर यदि ७५ पोंड सरेस लगाया जाय तो जोड़ अच्छा चिपकता है या कम-से-कम ३७ वर्ष फुटपर एक पोंड सरेस लगाया जाय तो भी अच्छा माल तैयार होगा। यदि सरेस सूखा हो |तो एक हिस्से |सरेस-में दो हिस्से पानी मिलाकर घोल तैयार क्रुकरें | कुरको है लगाना। चाहिए। पानी ठंढा और साफ़ होना चाहिए। अच्छा जोड़ लगानेके लिए यह भी आवश्यक है कि सरेस ठीक मात्रामें चौरस और शीव्रतासे लकड़ीकी उस सतहपर फैलाया जाय जहाँ जोड़ लगाना हो। भारी सरेसको छोड़कर अन्य सरेस हाथसे भी अच्छे लग जाते हैं। पतले सरेस जो रक्त, माँस या दुग्धसे बनाये गये हों, बुशसे अच्छी तरह लग सकते हैं। गाढ़े सरेसको लगानेके लिए लकड़ीकी कमची या लोहेकी छुरीसे काम लेना चाहिए। क्षारमय सरेसको लगानेके लिए तारका बुश सस्ता पड़ता है और बहुत दिनतक चलता है।

सरेस लगानेके लिए कई प्रकारके यंत्र काममें लाये जाते हैं। एक दोहरा रोलर लगे हुए यंत्रसे तख़्तेके दोनों तरफ़ एक ही साथ सरेस लगाया जा सकता है। एक ही रोलरवाला यंत्र भी होता है जिससे केवल एक ही तरफ़ सरेस लगाता है। लकड़ियोंके सिरोंपर सरेस लगानेके लिए ऐसी स्राख़दार तक्तरियाँ बनाई गई हैं जो सरेसमेंसे भरी हुई निकलती हैं और स्राख़मेंसे सरेस टपककर लकड़ीके सिरेपर आसानीसे लगता चला जाता है। कुछ ऐसी मशीनें भी बनी हैं जिनसे सरेस लोखली चीज़ोंके अन्दर भरकर अन्दर ही अन्दर बुश बुमाकर फैलाया जा सकता है, चाहे वे चीज़ें किसी भी आकारकी क्यों न हों।

लकड़ियोंको सरेससे जोड़नेके बाद उनपर द्वाव डालनेकी आवश्यकता पड़ती है जिससे कि वे अच्छी तरह चिपककर एक हो जायँ और इस द्वावके असरसे वायु और अनावश्यक सरेस भी बाहर निकल जाय। द्वावसे ही सरेस चौरस होकर फैल भी जाता है और लकड़ीपर सब जगह एक मोटाईकी तह जम जाती है। यदि द्वाव न पड़े तो तख्ते इधर उधर सरकनेका डर रहता है। पर द्वावके कारण जबतक सरेस सूख न जाय एक तख्ता दूसरे तख्तेपर ठीक उसी जगह जमा रहता है जहाँ लगाया गया हो। इससे जोड़ बिल्कुल सही लगते हैं। यदि !सरेस काफ़ी लगाया गया हो तब तो |थोड़े ही बोझ उपर रख देनेसे संतोषजनक द्वाव पड़ जाता है और यदि सरेसकी तह पतली हो तो एक वर्ष इंच लकड़ीकी सतहपर १००० पेंडिका वज़न रखनेसे ठीक दबाव पड़ता है। दबाव डालनेके लिए चूड़ीदार प्रेसमें भी दबाकर काम लिया जा सकता है। मोटी लकड़ियाँ चिपकानेके लिए एक आध घंटे ही दबाव डालना काफ़ी होता है परन्तु पतली लकड़ियों-को, जैसे फ्राईबुड, जोड़नेके लिए तीनसे बारह घंटेनक दबाव डालनेकी ज़रूरत पड़ जाती है।

अमरीकाके वैज्ञानिकोंका कहना है कि सबसे उत्तम सरेस वही होता है जिससे जोड़ अच्छा लगे, शीघ लगे, धब्बा न पड़े और जो सरलतासे बह सके और ऊँचा-नीचा न फैले । कभी-कभी खाँचेदार सतहमें जोड़ लगाना पड़ना है। ऐसी जगहके लिए इसी प्रकारके उत्तम सरेसकी आवश्यकता पड़ती है। दुग्धके केसिन नामक पदार्थने जो सरेस बनता है वह ठंढा ही लगाया जाता है और इसमें यह विशेषता होती है कि इसका जोड़ पानीसे खुल नहीं जाता। सूखते ही इसके रासायनिक गुणोंमें परिवर्तन हो जाता है और फिर इसपर पानी असर नहीं करता। यदि इसमें बुझा हुआ चूना और मिला दिया जाय तो ऐसा बढ़िया घोल तैयार होगा कि पानी विल्कुल ही असर

न करेगा और जोड़को पानीसे कोई हानि न पहुँचेगी।
त्रिया, हरिद, सैन्थक प्रविद, शैलेत, उदौषिद
आदि राप्तायनिक पदार्थीके मिला देनेसे केसिन
सरेसकी जीवन-शिक्त तथा आयु और भी बढ़ जाती
है। सोयाबीन और मटरसे बने सरेस दुग्धके
केसिन सरेससे मिलता-जुलता ही होता है। आजकल
यूरोपमें रक्त-एलब्युमेनका सरेस सबसे अधिक प्रयोगमें
आता है क्योंकि पानीके असरकी सहन-शिक्त
इसके बरावर शायद ही किसी अन्य प्रकारके सरेसमें
पाई जाती हो।

जानकारोंका कहना है कि एक तख़्तेको दूसरेपर चिपकानेकी उत्तम रीति यह है कि पहले दोनों तख़्तों- पर एक पतला कोटिंग दिया जाय जिसके लिए एक भाग सरेसमें पाँच भाग, या सरेसके गुणानुसार कम अधिक, पानी मिलाकर घोल बनाया गया हो। फिर पहले कोटिंगको सूख जाने दिया जाय। इसके बाद दोनों तख़्तोंपर गाड़ा कोटिंग दिया जाय। अबकी बार घोलमें पहलेकी अपेक्षा १० प्रतिशत पानी कम रहे। जोड़ लगानेपर प्रति वर्ग इंच लकड़ीपर २०० पाँडका दवाव कला जाय।

# जनम-कालके अङ्ग-विकार

( डा॰ उमाशंकरप्साद, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰ )

कभी-कभी हमें ऐसी घटना देखनी पड़ती है कि किसी घरमें नव शिशुके उत्पन्न होनेकी प्रसन्नता शीन्न ही दुखमें परिणित हो जाती है क्योंकि वालकके किसी अंगकी रचनामें विकार मिलता है। सभी माता-पिताओं-की हार्दिक इच्छा होती है कि उनके वालक सुन्दर तथा स्वस्थ हों। शरीर-रचनामें इस प्रकारके विकार रहनेसे न केवल वालक कुरूप हो जाता है विका कभी इस अंग-विकारके कारण उसके जीवित रहने न रहनेकी समस्या उपस्थित हो जाती है। यदि अभाग्यसे कोई विकार

किशी लड़कीके शरीरमें रह जाये तब तो उस लड़कीका भविष्य ही बिगड़ जाता है और उसके माता-पिताको भी आगे चलकर बेचारीके लिए उपयुक्त पात्र हूँ ढ़नेमें वड़ी कित्नाई होती है। बहुधा उसके गले कोई अयोग्य पात्र बाँच दिशा जाता है। बालकको भी कम किताई नहीं उठानी पड़ती। बचपनसे ही अपने सहपािटयोंके आगे विकारयुक्त अंगके कारण बालक अपनेको तुच्छ गिनने लगता है। इससे उसके मनमें दुर्बलता आ जाती है। ऐसे लोगोंको बड़े होनेपर नौकर

इत्यादि मिलनेमें भी बड़ी किताई होती है। इससे प्रायः ऐसे लोग अपने परिवारपर भार हो जाते हैं। यदि उनके माता-पिता बाल्यकालमें ही अज्ञान या झुड़ा वात्सल्य प्रेम छोड़कर उपयुक्त डाक्टरकी राय लें तो कितने ऐसे बालकोंके विकार दूर किए जा सकते हैं और वे समाजके उपयोगी अंग बन सकते हैं। आजकल शल्य-शास्त्र बहुत उन्नतिपर है और प्रत्येक माता-पिताका कर्तव्य है कि अपने विकारयुक्त बालकोंको ईश्वरीय विधान समझकर न छोड़ दें बिक्क उनके दोषको दूर करनेका उचित प्रयत्न करें। इस छोटे लेखमें कुछ ऐसे विकार दिये जायँगे जिन्हें हम मामूली तौरपर प्रायः देखा करते हैं और जो बाल्यकालमें उचित उपचारसे ठीक किये जा सकते थे। कुछ विकार ऐसे भी हैं जिनमें कुछ नहीं हो सकता है पर फिर भी सुधारके लिए सभीका उचित इलाज करना ही ठीक है।

शरीर-रचनामें इस प्रकारके उत्पन्न विकारों के कई कारण हैं। गर्भ-कालमें माताके विचारों का प्रभाव गर्भके बालकपर बहुत अधिक पड़ता है और अंग-रचना भी उसी अनुसार होती है। गर्भाशयमें गर्भकी स्थितिका भी गर्भपर प्रभाव पड़ता है। अंतमें, माता-पिताके खुकाणु तथा डिम्बका भी प्रभाव पड़ता है जिसके कारण बालक अपने माता-पिताका स्वभाव पाता है। अ णकी रचनामें ये सब बातें अपना असर लाती हैं। फल-स्वरूप बालक उत्पन्न होनेपर हम सुन्दर बालक भी देखते हैं, या इसके विपरीत ऐसे आकृतिहीन माँस-पिंड भी देखते हैं जिनका रूप विकराल होता है। बहुधा ऐसा बालक मृत पैदा होता है या शीघ्र मर जाता है। कभी-कभी ऐसा बालक भी उत्पन्न होता है जिसमें अधिकांश अंग तो साधारण होते हैं पर कुछ असाधारण भी। हमें अंतिम जातिसे ही यहाँ मतलब है।

(१) साधारणसे ऋधिक अंग — इस जातिमें ऐसे शिशु आते हैं जिनमें कुछ अंगोंकी बनावट दोबारा हो गई है पर यह आवश्यक नहीं है कि ऐसे अंग साधारण हों। प्रायः, उँगलियाँ पाँचकी जगहपर छः होती हैं और ऐसे लोग 'छाँगुर' कहलाते हैं। छठी उँगली साधारण होगी या उसमें नाखून न होगा और वह लटकी रहेगी। इसीलिए हमें कभी-कभी सरकसके तमाशोंमें ऐसे बालक देखनेमें मिलते हैं जिनके दो धड़ और दो सिर होते हैं। इस प्रकारके विकारमें साधारण नम्बरसे अधिक तायदादवाली उँगलियाँ काटकर आसानीसे निकाल दी जा सकती हैं।

- (२) श्रंगकी वनावटमें कमी—ऐसे विकारोंमें किसी विशेष अंगका विकास पूर्णरूपसे नहीं होता। पंगु या रुळे इसके उदाहरण हैं। इसी प्रकार मस्तिष्कका कोई भाग, या हाथ-पैरकी कोई हड्डी नहीं बन पाती है। ऐसे लोगोंमें कुछ नहीं किया जा सकता।
- (३) जुड़नेकी कमी-शरीरके कुछ भाग आपसमें जुड़कर पूर्ण होते हैं। यदि उनमें कोई भाग पूरे आकार-का बने ही नहीं या उसपर चमडेकी क्षिछी पड़ जाय जिससे दोनों भाग न जुटें तब ऐसे विकार उत्पन्न हो जाते हैं। बालकों में ऊपरके ओंठ कटे प्रायः दिखलाई देते हैं। ये एक ही ओर या दोनों तरफ कटे होते हैं। ऐसे बच्चे माँका स्तन-पान भलीभाँ ति नहीं कर पाते। शल्य-चिकित्सासे इसमें पूर्ण सफलता मिलती है। कुछ बचोंके तालुओंमें भी इसी कारण छेद रह जाता है जिससे वे जब दूध पीते हैं तब उनकी नाकसे दूध बाहर निकल आता है। वडे होनेपर इ.स उचारण भी नहीं हो पाता है। शब्य-चिकित्सा यहाँ भी उपयोगी है। कभी रींद और कपालकी बनावटमें भी इसी प्रकार-का विकार होता है जिससे सिरपर या रीट्पर नीचे गोला-कार पिंड निकला रहता है और बच्चेके रोने या चिल्लाने-से यह पिंड और अधिक बड़ा हो जाता है। ऐसे बच्चे प्रायः मर जाते हैं। कुछ बच्चोंके नाभिके नीचे उदरकी बनावट पूरी नहीं होती है जिससे पेशाबकी थैली उद्रकी दीवारसे ढकी नहीं रहती और थैली बाहरकी ओर ख़लती है। ऐसी हालतमें मृत्य हो जाती है पर शल्य-चिकित्साकी आजमायश अवश्य की जाय लडकोंकी मुत्रेन्द्रियमें पेशाब करनेका सराख भी कभी.

कभी ठीक स्थानपर नहीं बना होता। कभी तो नीचे जड़के पाससे पेशाब निकलता है या कभी गुदामागके कुछ आगे एक छोटा छेद रहता है जिससे पेशाब निकलता है। शल्य-विशेषज्ञ इस प्रकारकी असाधारण रचनाको प्रायः ठीक कर देते हैं।

- (४) अपूणके रचना-कालमें साधारणतः कुछ अंग धीरे-धीरे सूलकर गायब हो जाते हैं पर यदि किसी कारणवश ये अंग बालकके उत्पन्न होनेके समयतक बने रहें तो अंग-विशेषमें विचिन्नता आ जाती है। किसी बालकके पैदा होनेपर गुदा-द्वार नहीं होता है। ऐसे बालकको यदि शीन्न ही उचित शल्य-चिकित्सा न मिले तो वह शीन्न ही मर जायगा पर चिकित्सा द्वारा बहुधा बालक बच जाता है। कभी-कभी गुदा-मार्ग और मृत्र-मार्ग एकमें ही मिले रहते हैं।
- (५) कुछ बच्चोंके अंड पैदा होनेपर अंडकोषमें नहीं उतर पाते बिल्क पेटमें रह जाते हैं। चार-पाँच वर्षकी अवस्था होनेपर सरजनकी राय लेनी चाहिए क्योंकि यदि ऑपरेशन करके अंडोंको अंडकोषमें न रक्खा जायगा तो आँत उतरनेका उर, पुरुपत्व नष्ट होनेका उर तथा बुड़ापेमें विषेला फोड़ा निकलनेका उर रहेगा। कभी-कभी हिडडियोंके बीचमें संधियाँ ही नहीं बन पातीं जिससे हाथ या पैर नहीं मोड़ा जा सकता।

बहुत-से बचोंके पैरके तलवे आगे, पीछे, अन्दर या बाहरकी ओर मुद्दे रहते हैं जिससे बचा बढ़ा होनेपर पैर सीधा करके नहीं चल सकता। यदि बचपनमें ही ऐसे बालकका उचित उपचार किया जाय तो बहुत कुछ सुधार हो सकेगा।

कभी-कभी बालकके उत्पन्न होनेपर देखा जाता है कि कंधे या कूटहेकी हड्डी अपने स्थानसे हठी हुई है। यदि उसी समय हड्डी पुनः अपने स्थानपर लगाकर बाँध दी जाय तब तो ठीक है नहीं तो बालकके उस अंगमं दोष आ ही जायगा। इसी प्रकार हड्डियाँ मुड़ी हुई भी मिलती हैं। गर्भाशयमें बच्चे इस प्रकार रहते हैं कि जब किसी दुवल अंगपर अधिक दवाव पड़ता है या बच्चेका कोई दूसरा अंग उस अंगको दवाता है तब ऐसे दोष उत्पन्न होते हैं।

कभी-कभी कोई अंग (जैसे हाथ या पैर) साधा-रण अंगोंसे बहुत अधिक पतले रहते हैं। ऐसा माल्ड्रम पड़ता है कि वे मानों रस्सीमें बाँघ दिये गये हों। इनका भी कारण यही गर्भाशयका दबाव या किसीं बन्यन (लिगमेंट) का खिंचाव होता है।

हमें ध्यान रखना चाहिए कि बालक उत्पन्न होने-पर उसके प्रत्येक अंगकी परीक्षा सावधानीसे कर ली जाय। किसी असाधारण बातको पानेपर योग्य सरजनकी राय लेनेमें पिछड़ना नहीं चाहिए।

# कृत्रिम मनुष्य या बोलतो चालती मशीन

[ श्री यमुनाद्त्त वैष्णव ]

कृत्रिम मनुष्यके विषयमें लोग प्राचीन कालसे ही सोचा करते थे। जैसे वायुयानोंके विषयमें चार-पाँच हज़ार वर्ष पहिलेसे ही लिखते आए हैं किंतु वायुयानों-को बनाना और कार्य-रूपमें परिणित करना इसी शताब्दीमें सम्भव हुआ है उसी प्रकार कृत्रिम मनुष्यके विषयमें प्राचीन दन्तकथाओंमें तथा ऐसी ही अन्य पुस्तकों में अनेक उदाहरण हैं। आख्यानोपन्यासमें अली-बाबा और चालीस डाकुओंकी कहार्न में एक ऐसे फाटक-का वर्णन है जो 'खुल समसैंम' कहनेपर स्वयं, बिना किसी आदमीकी सहायताके, खुल जाता था। एक और कहानी में एक पीतलकी मृत्तिका वर्णन है जो अनेक पक्षों-का ठीक-ठीक उत्तर दे देती थी। पर वास्तविक कृतिम

लिए

और

विजलीके

स्टेशनोंमें

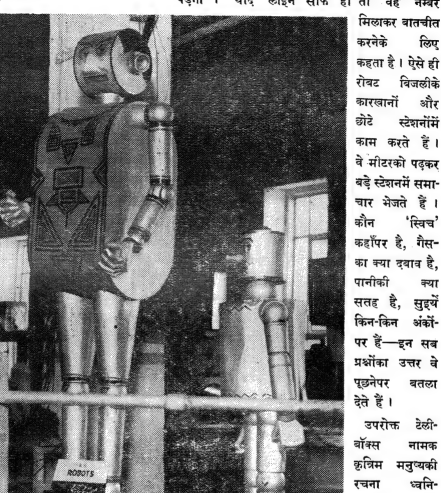
'स्विच'

मनुष्यको थोड़ा ही समय हुआ। १९२२ में पहला क्रियम मनुष्य बना, और तभीसे ऐसे यंत्रोंको रोबट कहने लगे। रोबट जैक भाषाके 'रोबि' शब्दसे बना है जिसका अर्थ 'कार्य' करना है।

रोबट या कृत्रिम मनुष्य वास्तवमें अब ऐसी मशीनको हें जो कहते आज्ञाओंको ठीक पालन कर सके। ऐसा तो सम्भव नहीं हो सकता कि एक रोबट सभी प्रकारके काम कर ऐसे सके, किंतु जहाँ स्थानोंमें मनुष्यको बड़ी देरतक बिलकुल व्यस्त होकर एक ही प्रकारका कार्य करना होता है और जी ऊबने लगता है उन स्थानोंमें रोवटसे काम लिया जाता है। सन् १९२७ में वेनस्लेने टेलीबाक्स नामक एक कृत्रिम मनुष्य-का आविष्कार किया था। यह टेलीफोन-के केन्द्रोंमें काम कर सकता है मनुष्यके

लिए रात-दिन उन

है, रोबटके लिए यह कोई कठिन बात नहीं। फोन देनेवाला अपना नम्बर कहता है। रोबट तुरंत उत्तर देकर बतला देता है कि आपको कितनी देर रुकना पड़ेगा । यदि लाइन साफ हो तो वह नम्बर



बोलती-चालती मशीन या नक़ली आदमी

का क्या दबाव है. पानीकी सतह है, सुइयें किन-किन अंकों-पर हैं-इन सब प्रश्लोंका उत्तर वे पूछनेपर बतला देते हैं। उपरोक्त टेली-बॉ<del>व</del>स नामक कृत्रिम मनुष्यकी ध्वनि-रचना तरंगोंके सिद्धान्त-पर हुई है।

टेळीबॉक्ससे पृश्न

एक

पूछनेवाला

निश्चित स्वरकी तारोंके बीचमें बैठकर फोन करनेवालोंके लिए प्रति ध्वनिका प्रयोग करता है। स्वरकी समानता दुस्लोंसे क्षण ठीक-ठीक नम्बर मिला देना बहुत कठिन होता (ट्यूनिंग फार्कसे) की जाती है जो विद्युत धारासे

बजाये ज़ाते हैं । जब किसी अन्य स्वरकी ध्वनिका प्रयोग किया जायगा तो रोबटतक समाचार न पहुँच सकेगा।

वाशिंगटन शहरमें एक ऐसा ही कृत्रिम मनुष्य है। इसे 'दि ग्रेट बास बेन' कहते हैं क्योंकि वह पीतलकी एक मूर्ति-सा है। यह भविष्यमें होनेवाले समुद्रोंके ज्वार-भादाओं के तथा तूफानों के विषयमें ठीक-ठीक बता सकता है। इसकी स्वना ध्वनि-तरङ्गों और गणितकी आवर्तिक गितयों के सिद्धांतपर हुई है। यह तरङ्गोंका आवर्तिक गितयों के सिद्धांतपर हुई है। यह तरङ्गोंका आवर्तिक गितयों के एक पाँच-छः वर्षमें होनेवाले तूफा-नोंकी भी गणना कर एकता है।

अमेरिकाके एक औद्योगिक कार्यालयमें एक दूसरा कृत्रिम मनुष्य है, जो स्वयं मशीनका संचालन और निरीक्षण करता है। जब मशीनका कोई पुर्जा खराव हो जाता है तो वह मशीनको एकदम बन्द कर देता है ताकि संचालक या प्रबन्धक आकर देखे। जबतक कोई आकर मशीनको ठीक नहीं करता तबतक वह लाल रोशनीसे खतरेकी सूचना दिये रहता है। जब मशीन सब सामान बना चुकती है तो वह स्वयं मशीनको रोककर हरे प्रका-शसे कमरेको भर देता है ताकि प्रबन्धक आकर तैयार किए हुए सामानको उठानेकी आज्ञा दे। जब मैनेजर आकर वनी हुई वस्तुओंका निरीक्षण कर चुकता है, तो रोबट स्वयं सामान उठाकर उसे यथास्थान रख देता है।

ऐसे भी बहुत से रोबट हैं जो बिना दिग्-दर्शक यंत्रके वायुयानोंका संचालन करते हैं। सबसे पहले १९२७ में आकेलेण्डसे सेनफ्रोंसिसकोतक एक जहाजको एक रोबट ही ले गया, किसी मनुष्यने यंत्रोंको छुआतक नहीं। ऐसे रोबटको 'जाइरोस्कोप' कहते हैं। बहुत से रोबट रासायनिक बस्तुओंको छूकर, चखकर, या सूँध-कर ठीक ठीक बनला सकते हैं। शशिम् (सेलेनियम) के प्रकाश-विद्युत सेलसे ऐसे रोबट भी बन गये हैं जो केवल देखकर ही रासायनिक विश्लेपण कर सकते हैं।

गणितज्ञोंने एक ऐसे इंटीयाफ नामक रोचक यंत्रकी रचना की है जो कठिन-कठिन चलन-समीकरणोंको, जिन्हें मनुत्र्यका मस्तिष्क एक सप्ताहसे लेकर महीनोंतकमें हल नहीं कर सकता, क्षणोंमें हल कर देता है। इसकी रचना भी आवर्तिक विश्लेषण (हारमॉनिक ऐनेलेसिस) के सिद्धांतपर हुई है।

विज्ञानका उद्देश्य मनुष्यकी कठिनाइयोंका निवारण करना और उसे खुब अवकाश देना है और कृत्रिम-मनुष्य इन दोनों वातोंमें बड़े सहायक हैं।

## परोंका रंग उड़ाना श्रीर उनका रँगना

[ हे॰-- श्री लोकनाथ बाजपेयी, बी॰ एस-सी॰ ]

परोंको रङ्गनेके पहिले यह ज़रूरी है कि पहले उनके उपरकी गर्द और उनकी चिकनाहट अच्छी तरहसे दूर कर दी जाय। इसके लिए उनको गुनगुने (या कुन-कुने) साबुन और पानीके घोलमें घोना चाहिए। उसके बाद केवल गरम पानीसे और फिर ठंढे पानीसे घो डालना चाहिए। परोंका तेल रासायनिक विधिसे भी साफ़ किया जा सकता है। इसके लिए उनको (बान-जावीन) बेनजीनसे घोना चाहिए और हो सके तो उनको एक आध घंटेतक उसीमें डुबो रखना चाहिए।

अव उनपर रङ्ग उड़ानेकी किया करनी चाहिए। उद्जन-पर-औषिद (हाइड्रोजन-पर-ऑक्साइड) में डुबाने- से उनका रङ्ग विल्कुल उड़ जाता है और वे किसी तरहसे सराव भी नहीं होते। इस तरहसे रङ्ग उड़ानेके लिए सास तरहके बने हुए काँचके तसले आते हैं जिनकी लम्बाई क्रीब-क़रीब एक शुतुर्मुगंके पंस्तकी लम्बाईके बराबर होती है और उसमें पन्द्रह या बीस ऐसे पर आ सकते हैं। ऐसे तसलेमें तीस प्रतिशत उद्गजन-पर-औषिदका घोल लेकर उसमें काफी अमोनिया

मिलानी चाहिए ताकि घोल शिथिल हो जाय। इसकी पहचान यह है कि जब नीला लिटमस कागज़ उसमें डुबोया जाय तो वह लाल न हो और जब लाल लिट-मस कागज़ उसमें डुबोया जाय तो उसका रङ्ग पीला-सा बैङ्गनी हो जावे। जब ऐसा घोल तैयार हो जाय तब उसमें पहिलेसे साफ़ किये हुए परोंको डुबो देना चाहिए और तसलेको किसी काँचके दुकड़ेसे ढककर अँधेरेमें रख देना चाहिए । वक्तन-फवक्तन उनको उल-टते-पलटते रहना चाहिए और अगर आवश्यकता हो तो थोड़ी-थोड़ी उदजन-पर-औषिद उसमें और मिलाते रहना चाहिए । इस तरहसे दस या बारह घंटेमें परोंका रङ्ग बिलकुल साफ़ हो जाता है। उनको तसलेसे निकालकर शुद्ध पानीसे धोनेके बाद हवामें हिलाते हए सुखाना चाहिए। कभी-कभी इस तरहसे रङ्ग उड़ानेके बाद यह देखा जाता है कि परमें लगी कलमका जो हिस्सा है वह अच्छी तरह साफ़ नहीं होता है इसलिए उस हिस्सेको भिगोकर अमोनियम कार्वनेतसे रगड्कर साफ़ कर लेना चाहिए ।

ऐसे साफ़ किये हुए पर तरह-तरहके रंगोंमें रँगे जा सकते हैं। जितना गाढ़ा या हलका रंग रँगना हो उस हिसाबसे रंगका घोल तैयार करना चाहिए और खौलते हुए घोलमें पर छोड़कर बराबर हिलाते रहना चाहिए पर रँगनेके लिए अधिकतर विलायती रंगोंका इस्तेमाल किया जाता है जैसे काइसोडिन ए० सी०, फुकशिन, सैफ़नीजको मिथिलीन वायलेट, मिथिलिन ग्रीन इत्यादि।

कुछ ऐसे भी रंग हैं जो कि गंधकके तेजाबमें घुलते हैं और पर घोलमें डालकर रँगे जाते हैं जैसे फुकशिन, एसिड मैरूनओ, ओयल ब्ल्ह, काटन ब्लू नैप्थलीन ग्रीनओ, फास ब्लूओ आर, ऐज़ो बले। इस तरह रँगनेके बाद उन्हें हलके-से पानीमें घोकर हवामें हिलाते हुए सुखाना चाहिए।

जब एक परमें कई तरहके रंग देने हों तेा फौबारे-वाली पिचकारीमें अलग-अलग रंग भरकर परके ऊपर छिड़कने चाहिए।

## छपाईका एक सरल श्रीर सस्ता तरीका

### 'ससामिमो' प्रिंटर

[ मूल लेखक - श्रीश्याम बिहारीलाल श्रीवास्तव, सोनकछ; संशोधक - श्री ओंकारनाथ शर्मा ]

जिन पाठकोंको छपाईके काममें दिल्चस्पी है, उन्होंने स्टीयों टाइपका नाम तो सुना ही होगा। जब कि किसी प्रकाशकको किसी भी प्रकाशनकी हज़ारों प्रतियाँ छापनी होती हैं उस समय स्टीयों टाइपसे काम लिया जाता है। स्टीयों टाइप तैयार करनेके लिए साधारण टाइपसे पहिले 'मैटर' को कम्पोज करके टाइपके उस ब्लाकसे एक साँचा तैयार कर लेते हैं और उस साँचमें पिघला हुआ स्टीयों टाइपके धातुका मिश्रण डालकर उसी मैटरके कई छेट तैयार कर लिये जाते हैं। इस प्रकारके एक ही छेटसे पाँच-छः

हज़ार प्रतियाँ छापी जा सकती हैं। इस प्रकारके प्लेट अगले संस्करणोंके लिए भी बनाकर सुरक्षित रक्खे जा सकते हैं, जिससे अगले संस्करणोंपर कम्पोजिंगका खर्चा बच जाता है।

स्टीयोंके प्रेट ढालनेके लिए साँचे या तो काग़ज़के बनाये जाते हैं या प्रास्टर आफ पैरिसके। काग़ज़के एक साँचेसे कई प्रेट ढाले जा सकते हैं, लेकिन प्रास्टर आफ पैरिसके एक साँचेसे केवल एक ही प्रेट ढाला जा सकता है, लेकिन वह होता है बहुत ग्रुद्ध और साफ ।

जिस तरीकेका वर्णन हम इस छेखमें करनेवाले हैं, वह फ्रास्टर आफ पैरिसके साँचेसे स्टीयों तैयार करनेकी तरकीबसे बहुत कुछ मिलता-जुलता है। भेद केवल इतना ही है कि प्रास्टर आफ पैरिसका साँचा तो कम्पोज़ किये हुए टाइपसे ढालकर तैयार किया जाता है, लेकिन प्रस्तुत लेखमें जिस विधिका वर्णन हम करने जा रहे हैं, उसका साँचा साइक्रोस्टाइलके स्टेंसिलकी भाँति स्पातकी नोंकदार कलमसे हाथसे खोद-कर तैयार किया जाता है। इसकी छपाई उसी प्रकार होती है जैसे कि स्टीयोंके प्रेटको किसी हेन्डप्रेसमें लगाकर उसपर रोलरसे स्याही लगा-लगाकर छाउँ। स्टीयोंके एक व्लाइसे तो हजारों प्रतियाँ छापी जा सकती हैं, लेकिन इस विधिसे उसके मुकाबिलेमें बहुत कम । जब दोनोंके खर्चका मुकाबिला करते हैं तो इस तरीकेको आश्चर्यजनक मात्रामें सस्ता पाते हैं।

. मूल लेखकका दावा है कि इस विधिसे "केवल र पैसेमें ५०० प्रतियाँ बड़ी आसानीसे छापी जा सकती हैं।" छपाई आदिके कामके लिए एक कापी प्रेस अर्थात् दाब मशीनकी जरूरत पड़ेगी। मूल लेखकके अनुमानसे इस प्रकारकी मशीन २) या २॥) में लकड़ीकी तैयार हो सकती है। एक अच्छी दाब मशीन हर एक प्रसमें होना जरूरी है। उसका जिल्द्साजी आदिमें भी उपयोग हो सकता है। इस प्रकारकी मशीनें कापी प्रेस कहलाती हैं। मूल लेखकने जिस प्रकारकी दाव मशीन तजबीज की है वह मेरी रायमें बहुत कमजोर है। इस लेखके साथमें लकड़ीके कापी प्रेसका एक बड़ा मजबूत डिजाइन दिया है जो लगभग ५-७ रुपयेमें तैयार हो सकता है। असली खर्चा इसमें चौकोर चुईा-वाले बड़े पेचका ही है, जो बड़े शहरोंमें किसी मिस्त्रीसे खराद मशीनपर बनवाया जा सकता है अथवा मौकेपर कबाड़ियोंसे भी सस्तेमें मिल सकता है। इस पेचके सम्बन्धकी विशेष बातें जाननेके लिए, देखिये ' यांत्रिक चित्रकारी--प्रथम भाग 'पृष्ठ सं० ७८ ( विज्ञान-परिषद्से प्राप्य ) । इस लकड़ीकेकापी प्रेसका

वर्णन लेखके अन्तमें किया जायगा। लोहेका साधारण कापी प्रेस लगभग ५०) में मिल सकता है।

#### ससामिमो प्रेस तैयार करनेकी विधि

साँचा वनानेका मसाला—यह मसाला मोम और साबुनको मिलाकर बनाया जाता है इसका नाम हम 'मोसोसा 'रल सकते हैं। मोम पानीमें कड़ा हो जाता है, और गरमीसे पिघलकर पानी या तेलकी माँति पतला हो जाता है। पतली हालतमें किसी चीज़-पर पुते हुए मोमको कृलमसे खुरचकर लिखाई और नक्कार्शी भी की जा सकती है। यदि मोमकी गहरी तह जमाकर उसपर किसी सुई या कृलमसे नक्कार्शी की जावे तो वह अक्सर चटल भी जाया करता है। इस ऐवको मिटानेके लिए उसमें ज़रा-सा सोडा मिला दिया जाता है, जिससे उसके कण कुछ बड़े हो जाते हैं, वह चटलता नहीं और खोदते समय आसानीसे कटता है। साबुन मिलानेसे मोमके कण जुड़े रहते हैं।

#### मोसोसा तैयार करना-

मोम (बड़ी मोमबत्तीका) १० तोला सोडा (नाधारण, कपड़ा धोनेका) १ तोला सावुन (सनलाइट) १ तोला

पहिले मोमको पिघलाकर उसमें सोडा और साबुन डाल दीजिये। जब सब मिल जाय तब उसे उपयोगके लिए रख छोड़िये। यह मसाला ५० हेटके लिए काफी होगा। प्लेटका साइज़ साधारण पुस्तकोंके नापका समझना चाहिए।

साँचा बनानेकी विधि एक चिकना पट्टेका दुकड़ा लीजिये अथवा उसके स्थानपर डबल्टीनका दुकड़ा। जितना बड़ा प्लेट बनाना हो उसीके नापका दुकड़ा लेना चाहिए और उसपर निम्नलिखित क्रियाएँ करनी चाहिए।

क्रिया १: पिंडलेसे नैयार किये हुए मोसोसा नामक मसालेको आगपर रखकर इतना गरम करना चाहिए कि उसमेंसे धुआँ निकलने लगे। फिर उसे उतारकर मंदी आँचपर रखना चाहिए। जब धुआँ बन्द हो जाय तब उसे किसी प्रकारके मुलायम बालोंके बुशसे, अथवा उसके अभावमें कपड़ेका पोता बनाकर उससे, उस पट्टे अथवा टीनके टुकड़ेपर पोत दीजिये। पोतनेके बाद लगभग २ मिनिटमें वह काफी कड़ा हो जावेगा। फिर उसपर इसी प्रकारसे दो-दो मिनटके अन्तरपर दो-तीन दफे एकसार और पोतिये। इस प्रकारसे जब देह इंचके लगभग मोटी मसालेकी तह जम जावे, तब समझना चाहिए कि प्लेट तैयार हो गया है। मसाला इस प्रकारसे पोतना चाहिए कि जिससे प्लेट-पर ऊँची-नीची धारियाँ न पड़ें।

क्रिया २:— मसाला पोतते समय यदि धारियाँ पड़ ही जायँ तो उन्हें बराबर करनेके लिए किसी सिगरेटके डिब्बेके डक्कनसे खुरच देना चाहिए।

क्रिया २:— खुरचनेके बाद जब मसाला समतल हो जावे तब उसपर लिखाईका काम करना चाहिए। लिखनेके लिए क़लमकी जैसी लकड़ीकी एक डंडी बना लेनी चाहिए और उसके सिरेपर आवश्यकतानुसार मोटी या पतली सुई लगा लेनी चाहिए और उसकी मोटी नोंकसे मसालेमें खोदकर लिखना चाहिए।

क्रिया ४:— मज़मूनकी लिखाई पूरी कर चुकनेपर हाशियेमें कुछ आड़ी टेढ़ी लकीरें खींच देना जरूरी है। इन लकीरोंके कारण, रोलरसे स्याही लगाते समय, अक्षरोंकी जड़में स्याही नहीं लगने पावेगी।

किया ५: मज़मूनकी खुदाई करते समय मोसोसाकी खुरचन अक्षरोंके आसपास फैल जाया करती है, उसे साफ करनेके लिए प्लेटपर थोड़ा-सा सोडा डालकर किसी मुलायम कूँचीसे झाड़ देना चाहिए। ध्यान रहे कि वह अक्षरोंकी लकीरोंमें फिरसे न भरने पावे।

 फिर मोसोसा पोतकर और बराबर कर गलतीको ठीक कर लेना चाहिए।

किया ७: — जब मज़मून बिल्कुल ठीक और साफ हो जाय तब उसपर तेलका एक पोता इस प्रकार फेरना चाहिए जिससे तेलकी चिकनाई हरूफोंकी जड़तक पहुँच जाय।

अब समझना चाहिए कि यह साँचा छपाईके लिए प्रेंट ढालनेके योग्य हो गया है।

छपाईके लिए प्रेट तैयार करनेका मसाला

यह मसाला सरेस, साबुन और पीली मिट्टीके मेलसे तैयार होता है, इसीलिए इसका नाम सूत्र रूपसे हम 'ससामि ' रखते हैं।

सरेसकी खासियत यह होती है कि वह पानी के साथ पकाया जानेपर पतला, लसदार और ढलाई करने के योग्य हो जाता है और स्खनेपर बहुत कड़ा हो जाता है। लेकिन इसके बने हुए अक्षर गेल्वनाइजके प्रेसके अक्षरोंसे कम मजबूत होते हैं अर्थात् उतना दबाब नहीं सह सकते। साथ ही में सरेसमें एक गुण और है, वह यह कि लीथों के अक्षरोंकी भाँति प्रेसकी स्याहीको वह पकड़ता और छोड़ता भी रहता है। यदि सरेसके साथमें कुछ साबुन भी मिला दिया जावे तो उसका यह गुण और बढ़ जाता है। सरेसमें एक ऐब भी है, वह यह कि गीला होनेके बाद स्खनेपर वह सिकुड़ता और लेंदता है।

यदि सरेसके साथ कुछ बारीक छनी हुई पीली मिट्टी मिला दें तो वह सूखनेपर सरेसको बिना सुकड़े और ऐंडे बहुत कड़ा बना देगी, जिससे वह काफी दबाव सहने योग्य हो जावेगा, और साथ ही में अपना लस और चिकनाहट भी छोड़ देगा। यदि इस मिश्रणमें थोड़ी-सी मैथेलेटेड स्प्रिटि भी डाल दी जावे तो उससे सरेसकी बदबू जाती रहेगी और सारा मिश्रण जल्दी सुखने योग्य हो जावेगा।

ससामि तैयार करनेकी विधि सरेस (साफ सफेदी लिए हुए, पिसा हुआ)-- १० तोला साञ्चन (सनलाइट)...... २ तोला मिट्टी (पीली, कपड्छनी)..... ८ तोला

सरेसको किसी डिब्बेमें डाल दीजिये और उसमें ऊपरसे इतना पानी डाल दीजिये कि सरेस बिल्कल डब जावे । फिर उसे कम-से-कम १२ घंटेतक गलने दीजिये और गल जानेपर उसमें साबुनका बारीक छीलन और मैथेलेटेड स्थिट आवश्यकतानुसार मिला दीजिये और डिब्बेके दक्कनको कसकर बन्द कर दीजिये। ढक्कनको बन्द इस प्रकार करना चाहिए कि डिब्बेको आँचपर चढ़ानेसे भाप बिल्कुल न निकले। यदि शक हो तो आटे वगैरः किसी भी चीज़से उक्कनके जोड़को खाम देना चाहिए। फिर गरम करनेके लिए उस डिब्बे-को औरते हुए पानीमें रखकर लगभग आध घंटे क गरम करना चाहिए । जिस प्रकारकी दोहरी बार्स्टीमें सरेस पकाया जाता है, वैसा यदि प्रबन्त हो जाय तो सबसे अच्छा, नहीं तो मंदी आँचपर गरम करना ही काफी होगा । काफी समयतक गरम हो चुकनेपर उसे उतार लीजिये और दक्कन खोलकर, गरम-गरममें ही, थोडी-थोडी मिट्टी हल करते जाइये। असलमें मिट्टी इतनी मिलानी चाहिए कि जिससे वह मिश्रण खिलौने बनानेवालोंकी लगदी या गाढ़े दहींके समान हो जावे। वह भी ऐसी कि कूँचीसे किसी चीज़पर गाढ़ा-गाढ़ा पोतने-से दो-तीन हाथमें ही सूखनेपर लगभग नैह" मोटाई-की तह जम जावे। इक प्रकारकी लुगदीको किसी चौड़े मुँहके डिब्बेमें भरकर इस्तेमालके लिए रख छोड़िये। यदि काममें लाते समय यह समामि बहुत कड़ी मालम पडे तो उसमें स्प्रीट या गला हुआ सरेस मिला-कर आवश्यकतानुसार मुलायम कर लेना चाहिए। जिस प्रकारसे गला हुआ गोंद रक्ला जाता है उसी प्रकार पानीमें गला हुआ सरेस भी रखना चाहिए।

#### छपाईके लिए प्लेट ढालनेकी विधि

क्रिया ८: —िक्रिया ७ के कर चुकनेपर जो सीवा तैयार होता है, उसके ऊपर किसी मुलायम कूँचीसे खूब गाढ़ी-गाढ़ी ससामि पोत देनी चाहिए। ध्यान रहे कि समामिकी छुगदीमें गाँठ न रहें। यह पुताई ऐसी होनी चाहिए कि साँचेमें खुदे हुए हरूफोंमें समामि खुद भर जानेके बाद, मोसोसाकी तहके ऊपर भी छग-भग देह" की तह जम जावे और हरूफोंके गड्ढे बेमाल्स हो जावें। यदि एक बेरमें देह" की तह न जमें तो हो-तीन हाथ फेरनेसे तो जम ही जानी चाहिए। जब यह तह बिछकुछ सूख जावे तब उसके ऊपर कुछ खालिस सरेस चुपड़ देना चाहिए।

क्रिया ९ : जब कि ऊपर चुपड़ा हुआ सरेस कुछ चिपकना हो जावे तब उसपर काग़जके पट्टेकी एक खुर-दरी इफती उसी फरमेके नापकी काटकर चिपका देनी चाहिए।

किया १०: — ऊपरकी सब कियाएँ करनेके बाद हमारे पास एक ऐसा प्लेट तैयार हो जाता है कि जिसके एक तरफ तो काग़जकी चिकनी दफती अथवा डबल टीनका दुकड़ा है, उसके ऊपर मोसोसाकी सतह है, जिसमें मजमून खोद रक्खा है, उसके ऊपर ससामि-की सतह है जो खुदे हुए हरूफोंमें भी भरी हुई है, उसके ऊपर सरेसकी सतह है और सबके ऊपर एक खुरदरे काग़जकी दफती है और यह सब स्खकर एक जिगर हो गया है।

अब इस सबको लोहेके किसी चौरस तवेपर इस प्रकार हल्के-हल्के सेंकना चाहिए कि जिससे दफितयाँ तो जलने न पावें, लेकिन मोसोसा जो कि मोम, सोडा और साबुनका मिश्रण है गल जावे। इसके गलते ही वह चिकनी दफती अथवा टीन, जो फरमा ( साँचा )बनाने-के लिए सबसे पहिले ली थी, अलहदा हो जावेगी; यह दुवारा भी काममें आ सकती है।

क्रिया ११:— अब जो हमारे पास शेष रह जाता है वह खुरदरी दफतीं के उपर चिपका हुआ ससामिका एक प्लेट है जिसमें उभरे हुए उल्टे हरूफ बने हुए हैं। इन हरूफों के पास थोड़ा-थोड़ा मोसोसा लगा हुआ रह जायगा। इसे हटानेके लिए यदि गरम-गरम प्लेटपर थोड़ी-सी छनी हुई गरम-गरम राख डाल दी जावे, ते। वह उस मोसोसांको अपने अन्दर जज्ब कर लेगी। फिर उस राखको किसी कपड़ेसे, हलके हाथसे, पोंछ देना चाहिए। अब उस प्लेटपर ज़रा-सा तेल चुपड़कर पोंछ डालना चाहिए जिससे वह बिल्कुल साफ और चिकना हो जावे।

किया १२: — अब यह प्लेट बिल्कुल ऐसा ही हो गया है जैसा कि स्टीरियोका प्लेट अथवा चित्र छापनेका लाइन ब्लाक । इस प्लेटपर रोल्रसे स्याही लगाकर एक प्रूफके काग़जको बीच-बीचमेंसे, जहाँ मजमून छपा हुआ है, काटकर निकाल देना चाहिए और केवल हाशिएको रख लेना चाहिए। यह एक प्रकारका सेफर बन जावेगा जैसा कि अक्सर दाब प्रेसोंसे छापते समय काममें लाया जाता है। यदि ब्राउन पेपरके कुछ बँधे हुए नापके सेफर बनाकर तारकी चौखटोंमें लगाकर रख दिए जावें ती सबसे अच्छा रहे, क्योंकि उन्हें उठानेरखनेमें भी आसानी पड़ेगी और बारबार नया सेफर बनानेकी झंझट भी मिट जावेगी।

#### छपाईका तरीका

पहिले रोलरसे प्लेटपर स्याही लगानी चाहिए फिर इसपर सेफर लगांकर और छपनेवाला कागुज सही-सही रखकर और तब सबको दाब प्रेसमें रखकर एकसा दबाव पहुँचाना चाहिए। दाब प्रेसके अभावमें साइक्रोस्टाइलके जैसे रबरके रोलस्का फेरना चाहिए, इसके भी अभावमें केवल हाथसे इकसा दबाव देनेसे ही काम चल जायगा। हाथसे इकसाँ दबाव पहुँचानेके लिए यह आवश्यक होगा कि प्लेटके नापकी सागवानकी लकडीकी एक चौरस परिया बना ली जावे और उसके एक तरफ पतली फलालैनकी गद्दी चिपका दी जावे। जब हाथसे दबाव पहुँचाना हो तब फलालैनको कागुजकी तरफ रखते हुए पटिया-के ऊपर बीचमें हाथ रखकर आवश्यकतानुसार दबाव दे दिया जाय। पटियाकी लकडी ऐसी होनी चाहिए कि जिससे वह ऐंटने न पावे। यदि उसे ड्राइंग बोर्ड-की तरह खाँचे डालकर और कस्तीयान लगाकर बनाया जायगा तो वह नहीं ऐंठेगी।

'ससामिमो '' प्रिंटरसे चित्र छापना

यदि मोसोसाके प्लेटपर हरूफ खोदनेके बदले, चित्र खोद दिया जावे तो वह भी छप सकता है। यदि लिखनेवालेको खुले हाथ चित्र खोदनेका अभ्यास हो तो अक्षरोंकी खुदाईकी भाँति चित्र भी खोद सकता है; यदि अभ्यास न हो तो नीचे लिखी तरकीब काममें लानी चहिए।

किया सं०२ के बाद जब मोसोसाका समतल फ्लेट तैयार हो जावे तब उसपर कपड़ेसे छना हुआ खिड़्याका चूर्ण किसी बारीक कपड़ेसे छानकर एकसा फैला देना चाहिए और फिर उस फ्लेटको उबलते हुए पानीके बरतनके ऊपर रखकर भापसे हल्का-हल्का गरम करना चाहिए। ऐसा करनेसे मोसोसा कुछ-कुछ पिघलकर चिपचिपा-सा हो जायगा और उपर फैलाई हुई खिड़्याको पकड़ लेगा। इस प्रकारसे उसके ऊपर खिड़्याकी बहुत पतली सतह जम जावेगी। भाप-पर गरम करते समय यह ध्यान जरूर रखना चाहिए कि मोसासा कहीं गलकर अधिक पतला न हो जावे, जिससे वह बह निकले। जब खिड़्याकी सतह उसपर जम जावे तब थोड़ी खिड़्या और फैलाकर प्लेटको उंढा होनेके लिए नीचे उतार लेना चाहिए।

जो चित्र मोसासाके प्लेटपर बनाना हो उसका उच्टा किसी पतले काग़जपर कापिंग स्याहीसे बना लेना चाहिए। फिर प्लेटपर लगी हुई खड़ियाकी सतहपर उस चित्रको उच्टा चिपकाकर और कुछ नमी देकर रबड़के रोलरको उसपर खूब फेरना चाहिए जिससे वह चित्र प्लेटपर सीधा उतर आवेगा। यदि इस चित्रमें कहीं अशुद्धि रह गई हो तो उसे ठीक भी कर देना चाहिए। इस प्रकारसे जब सीधा चित्र खड़ियाकी सतहपर साफसफ बन जावे तब उस चित्रकी लकीरोंके उपर खुदाई करनी चाहिए। इस प्रकारसे चित्रकारीका थोड़ा अभ्यास रखनेवाले भी अच्छा चित्र खोद सकते हैं।

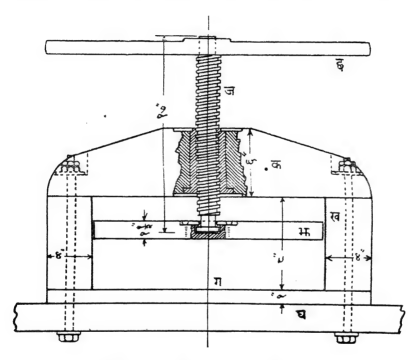
'ससामिमो' प्रिन्टर द्वारा टाइपके जैसे सुन्दर अत्तर छापना

जिस प्रकारसे रबड़के स्टाम्प बनानेके लिए पहिले

सीसेके टाइप द्वारा मैटरको कम्पोज कर लिया जाता है उसी प्रकार मजमूनको सीसेके टाइपों द्वारा इस कार्यके लिए बनी हुई फ्रेममें कम्पोज़ कर लेना चाहिए। फिर जिस प्रकारसे कम्पोज किये हुए टाइपोंकी सहायतासे प्लास्टर आफ पैरिसका मोल्ड अर्थात् साँचा। बना लिया जाता है उसी प्रकार टाइपोंपर तेल चुपड़कर पिघला हुआ मोसोसा डालकर जमा लेना चाहिए और टाइपोंको सावधानीसे बाहर निकाल लेना चाहिए। इस काममें बढ़े अभ्यासकी जरूरत है। इस प्रकारके बनाये हुए साँचेमें भी गलितयाँ और टूट-फूट ठीक हो सकती हैं। आवश्यकता है सावधानी और अभ्यासकी।

बनाया जाता है जो वड़ा महँगा पड़ता है। यहाँ-पर जिस कापी प्रेसका डिजाइन दिया है वह किसी भी प्रकारकी सख्त लकड़ीसे बनाया जा सकता है। चित्रमें सब हिस्सोंके खास-खास नाप तो दिखा दिये गये हैं और अन्य नाप उन्हें बनानेवाला बढ़ई अपनी इच्छा और आवश्यकतानुसार निश्चय कर सकता है।

(क) २८ इंच लम्बा, १० इंच चैाड़ा और ६ इंच मोटा लकड़ीका टुकड़ा है। १०" की चैाड़ाईके बीचमें पेच (ज) की बुशको फँसानेके लिए गोल छेद कर दिया है। बुशकी कालर नीचेकी तरफ रक्खी गई है।

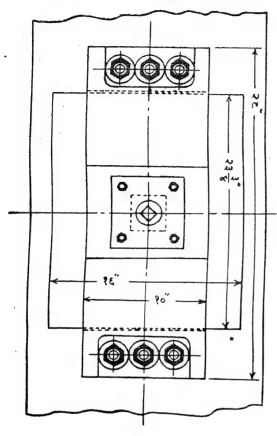


कापी प्रेसका सामनेका दृश्य (फ्रंट ऐलीवेशन)

जब साँमा सही तैयार हो जावे तब उसमें गला हुआ ससामि यथाविधि कर देना चाहिए।

लकड़ीके कापी प्रेसका संचिप्त वर्णन कापी प्रेसका डाँचा अक्सर ढले हुए लोहेका उसके ऊपर और नीचे लोहेके ६" चैकोर और है" मोटे फ्लेट (बीचमें पेचके लिए गोल छेट कर करके), बोल्टों- से कस दिये गये हैं जिससे कि बुश निकलने न पावे। इस कामके लिए है" मोटे या है" मोटे क्लेस्ट काफी

होंगे। इस लकड़ीका छँटाव यदि जैसा 'सामनेके दृश्य' में दिखाया है, वैसा बना दिया जावे तो वह सुन्दर भी जँचेगा और मजबूत भी रहेगा।



कापी प्रेसके बगलका, लम्बाईके सहारेका दश्य

(ख) १० इंच लम्बे, ४ इंच चौड़े और ८ इंच ऊँचे लकड़ींके र पाये हैं जो काणी प्रेसके 'सिर' (क) और 'पेंद', (ग) के बीचमें लगाये गये हैं। (क, ख और ग) तीनों, तीन-तीन लम्बे बोल्टों (स) हारा एक बड़ी मजबूत मेज (घ) के साथ कस दिये गये हैं। ये बोल्ट लगभग १६″ लम्बे और १″ मोटे होने चाहिए। इनके साथ, उपर और नीचे, एक-एक वाशर भी लगाना जरूरी है। यह ढीले न होने पावें इसलिए साधारण नटके उपर एक-एक चेक-नट भी लगाना चाहिए।

(ज) लगभग १ र्ने व्यास और कुल १७ लम्बाई-का चैंकोर चूड़ीवाला पेच हैं। इसके ऊपर चैंकोर चूल बनी हुई हैं जिसमें एक लम्बा हेन्डिल (छ) लगा हुआ है। इस पेचके नीचेके सिरेपर एक कालरदार चूल बनी है जो पटरे (झ) के बींचेंबीच बने हुए गोल छेदमें बैठ जाती है। यह पेच इस पटरेमें से निकल न जाय और घूमता भी रहे इसलिए लोहेकी प्लेटोंके दो दुकड़े, जिनमें पेचकी चूलके नापके दो आधे-आधे छेद कटे हुए हैं, अपने स्थानपर बैठाकर लकड़ींके पेचोंसे जड़ दिये हैं।

( झ ) यह पटरा २२ हैं " लम्बा, १६" चौड़ा और १६ इंच मोटी लकड़ी का होना चाहिए। लकड़ी ऐसी होनी चाहिए कि जो ऐंडे नहीं। ( ख ) चिन्हित पायों- के भीतरके सिरे और इस पटरेके बाहर के सिरे जो आपसमें रगड़ खाया करते हैं लोहेकी पत्ती लगाकर मज़बूत बनाये जा सकते हैं। अ

ॐटिप्पणीः—श्री रयामंबिहारीलालजीने बड़ी कृपा करके यह लेख 'विज्ञान' के लिए लिखा जिसमें उनके मौलिक कार्यका भी उल्लेख है । हमारी प्रार्थनापर श्री ओंकारनाथजीने इस लेखमें आवश्यक संशोधन कर दिए हैं, जिससे मूल छेखका रूप कुछ परिवर्तित हो गया है। लेखकके कुछ चित्र भी इसमें नहीं दिए गए हैं। आशा है कि हमारे प्रेमी श्री स्थामविहारीलालजी इस ध्रष्टताके लिए हमें क्षमा करेंगे।

## विज्ञान ऋौर उद्योग-धन्धे

[ ले॰ — प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा ]

आधुनिक वैज्ञानिक युगमं विज्ञानके महत्त्वपर कुछ कहना आवश्यक नहीं है। विज्ञानके द्वारा प्रस्तुत आज सैकड़ों ऐसी वस्तुएँ हैं जो हमारे जीवनके अत्यावश्यक अङ्ग बन गई हैं और जिनके न रहनेसे आज हम शायद सभ्य भी न कहे जाते। पर हमारे देशमें कछ लोग ऐसे हैं जो विज्ञानके अध्ययनके महत्त्वको अब भी नहीं जानते और यह समझते हैं कि विज्ञानके अध्ययनसे देशको कोई विशेष लाभ नहीं हो रहा है और विज्ञा-नकी पढ़ाई और अन्वेपणमें जो धन व्यय हो रहा है वह व्यर्थ है। ऐसे लोगोंके विचारमें विज्ञानकी पढ़ाईसे देशकी आर्थिक दशाके सधारमें कोई विशेष सहायता नहीं पाप्त हो रही है। आजकल बेकारीका प्रश्न एक ऐसा प्रश्न है जिसकी ओर देशके शासकोंसे लेकर एक साधारण नागरिकतकका ध्यान आकर्षित हुआ है। वास्तवमें बेकार का प्रश्न एक महत्त्वपूर्ण पश्न है जिसके न सुरुझनेसे देशमें जबर्दस्त क्रान्ति होनेकी सम्भावना है। जो ऐसी क्रान्तिको रोककर नियमित रूपसे देशकी प्रगति चाहते हैं, जो समाजकी बिना किसी विशेष उथल-पुथलके आगे बढ़ानेकी इच्छा रखते हैं उनका कर्तव्य है कि इस बेकारीके पश्चपर गर्म्भारतासे विचार करें और इसे हल करनेकी चेष्टा करें। इस बेकारीके प्रश्नके हल करनेमें विज्ञानका क्या योग हो सकता है इसपर मैं यहाँ विचार करना चाहता हूँ।

भारतमें वैज्ञानिक अध्ययायनका प्रारम्भ

इस देशमें विज्ञानका अध्ययन अपेक्षाकृत बहुत पीछे प्रारम्म हुआ । १९०६ ई० से पहले इस देशके विश्व-

विद्यालयोंमें विज्ञानकी जो पढ़ाई होती थी वह बहुत कम थी। उस समय प्रयोगशालाएँ नहीं थीं और कहीं-कहीं थीं भी तो वहाँ छात्रोंको केवल कुछ प्रयोगमात्र दिखलाये जाते थे। छात्रोंको स्वयं किसी अयोगके कर-नेका प्रवन्ध नहीं था। विज्ञानके छाँ कि लिए कोई अलग डिप्टोमा वा डिगरियाँ नहीं थीं। उस समय सब ही बी॰ ए॰ व एम॰ ए॰ पास करते थे। भेद केवल यही था कि कोई 'ए' कोर्स लेकर पास करता था तो कोई 'बी' कोर्स लेकर । इसके बाद विश्वविद्यालयोंका पुनर्निर्माण हुआ और सायंस डिगरियाँ-बी० एस-सी॰, एम॰ एस-सी॰ और डी॰ एस-सी॰-देनेका आयोजन हुआ। उस समय इन्टरमीडियेटके छात्रोंसे कुछ प्रयोग नो कराये अवश्य जाते थे पर परीक्षाएँ उनमें न होनी थीं । प्रायः इसी समय कलकत्ता विश्वविद्या-लयमें एव ॰ एस-सी॰ परीक्षामें अनुसन्धानका समावेश हुआ। वहाँके छात्र साधारण परीक्षाके साथ-साथ अन्वेषण भी कर सकते थे। इसके प्रायः साथ ही साथ व कुछ वर्षीके बाद अन्य विश्वविद्यालयोंमें भी आधु-निक इंगसे विज्ञानकी पढ़ाई शुरू हुई और प्रयोगात्मक कार्य भी आरम्भ हुए। इस प्रकार प्रायः २०, २५ वर्षी-से ही इस देशमें विज्ञानके वास्तविक अध्ययनका आयोजन हुआ । प्रारम्भमें दस-पन्द्रह वर्षीतक विज्ञान-विषयक जो शिक्षाएँ दी जाती थीं वे बिल्कल तान्विक थीं। ज्यावहारिक विज्ञानका उनमें लेशमात्र भी नहीं था। जैसे-जैसे विज्ञानका अध्ययन इस देशमें बढ़ता गया वैसे-वैसे उन वैज्ञानिक • साधनों और रासायनिक द्रव्योंके निर्माणकी ओर लोगोंका ध्यान गया जिनकी खपत इस देशमें बढ़ती जाती थी। इससे ऐसी संस्था-ओंकी ओर ध्यान आकर्षित हुआ जिनमें व्यावहारिक विज्ञान व रासायनिक शिक्षा दी जा सके र इस काम-

के लिए सबसे पहली संस्था प्रायः १९११ ई० बँगलोरमें स्थापित हुई। बङ्गलोरके इन्डियन इंस्टीट्यूट आफ सायंसके संस्थाापक सुप्रसिद्ध पारसी व्यवसायी सर जमशेदजी नसेरवानजी ताता थे जिन्होंने देशके नवयुव-कोंको वैज्ञानिक शिक्षा देनेके लिए—िक वे अपने ज्ञानको · उद्योग-धन्धोंके स्थापित करनेमें लगा सकें-तीस लाख रूपएका दान दिया था । उद्योग धन्वोंके स्थापित करने-में इस संस्थासे जैसी आशा की जाती थी, उसकी पूर्ति नहीं हुई !। इसका ! कारण यह था कि इस संस्थाके सञ्चालक ऐसे वैज्ञानिक नियुक्त हुए जो स्वयं उद्योग-धन्धे सम्बन्धी वैज्ञानिक विषयोंसे अपरिचित थे और जिन्हें इस देशके उद्योग-धन्धेकी उन्नतिमें कोई विशेष दिलचस्पी नहीं थी। पर तो भी मैसूर और मदास प्रान्तमें कुछ कारखानों - मैसूरके साबुन बनानेके कार-खाने, चन्द्रन-तेलके तैयार करनेके कारखाने, लोह-निर्माण-के कारखाने. चमडेके कारखाने, लकड़ीके विच्छेदक, स्रवणके कारखाने, कालीकटके साबुनके कारखाने इत्यादि - के स्थापित करनेमें इस संस्थासे बहुत सहायता मिली । इसके पश्चात् प्रायः १९१४ ई० में लाहौरके कोर्मेन क्रिश्चियन कालेज (अमेरिकन पादिरयोंका एक कालेज ) ने व्यावहारिक रसायनके अध्ययनके लिए क्रास खोले । इसका परिणाम यह हुआ कि आज पंजाब उद्योग-धन्धोंमें अन्य कई प्रान्तोंसे आगे बढ़ा हुआ है। इसके बाद १९२१ ई० में काशी विश्वविद्यालयने औद्ये-गिक रसायन विभाग खोला जहाँसे सैकड़ों छात्र शिक्षा पाकर भिन्न-भिन्न उद्योग-धन्धोंमें लगे हए हैं । प्रायः इसी समय संयुक्त-प्रान्तके कानपुर-में ज्यावहारिक विज्ञानकी शिक्षा देनेके लिए सरकारी संस्था, सर हारकोर्ट बटलर इंस्टीट्यूट, खुली। और चमड़ेके व्यवसायोंकी इसमें पहले तेल शिक्षा दी जाती थी पर पीछे चमड़ेकी शिक्षा यहाँ से हटाकर चमड़ेके कारखानों में कर दी गई और चीनीके व्यवसायको शिक्षाके लिए समुचित प्रबन्ध हुआ । फिर कलकत्ता विश्वविद्यालयने व्यावहारिक रसायनकी शिक्षा-के लिए एम ॰ एस-सी॰ क्वास खोली। अभी कुछ ही वर्ष हुए कि बम्बई विश्वविद्यालयने औद्योगिक शिक्षाके लिए संस्था खोली है। आंध्र विश्वविद्यालयने भी चीनी-के व्यवसायके सम्बन्धमें शिक्षा देनेका आयोजन किया है और नागपुर विश्वविद्यालयने ऐसी शिक्षा देनेका आयोजन तैयार करनेके लिए एक कमेटी नियुक्त की है।

#### **अनुसंधानका** महत्त्व

इस प्रकार थोड़ा बहुत प्रयत्न होनेपर भी इसमें कोई संदेह नहीं कि देशमें उद्योग-धन्धोंके स्थापनमें इस देशके वैज्ञानिकोंसे बहुत कम सहायता मिली है। इसके अनेक कारण हैं। पहले तो हमारे विश्वविद्यालयों में जो अध्यापक हैं उन्हें पढ़ाईका काम इतना अधिक करना पडता है कि इन विषयोंके चिन्तनका उन्हें अवकाश ही नहीं मिल्हा । यदि वे किसी प्रकार अन्य कामोंसे कुछ समय बचा भी लेते हैं तो उसे वे ऐसे विषयोंके अनु-संवानमें लगाते हैं जो कम खर्वमें हो सकें। एक समय था जब उच्च-से-उच्च कोटिके अन्वेषण एक छोटे कमरेमें बैठकर एक-दो सामान्य उपकरणोंसे किये जा सकते थे। पर आज वह बात नहीं रही। बिना एक अच्छे-से-अच्छे सुक्षमदर्शकके, अच्छे-से-अच्छे दुरदर्शकके, अच्छे-से-अच्छे रासायनिक तराजुके, अच्छे-से-अच्छे सुग्राहक वर्णपट-मापकके, बिना एक्स किरण उत्पादक यंत्रके उच्च कोटिके अनसंधान नहीं हो सकते हैं। कितने ऐसे विश्वविद्या-लय हैं जो इस प्रकारकी सुविधाएँ देनेके लिए तैयार हैं ? केवल कलकत्ता विश्वविद्यालय ही एक ऐसा विश्वविद्यालय है जहाँ केवल अन्वेषण कार्यके लिए अध्यापक नियुक्त हैं और उन्हें इसके लिए अन्य सुवि-धाएँ भी प्राप्त होती हैं। इसका सारा श्रेय स्वर्गीय सर आद्धतोष मुकर्जीको है जिनकी दूरदर्शिताने ऐसा कार्य करनेके लिए उन्हें उत्साहित किया। उसका फल यह हआ है कि कलकत्ता विश्वविद्यालयके छात्र आज सारे भारतमें फैलकर अनुसंघान कार्य कर रहे हैं। उद्योग-धन्धोंके स्थापनमें भी कलकत्ता विश्वविद्यालयके छात्र आज अग्रसर हैं। इसमें अन्य विश्वविद्यालयोंका व उनके सञ्चालकोंका कोई दोष नहीं है। यह तो सरकारका कर्तव्य होना चाहिए कि वह इन विश्वविद्या-लयोंको इतना धन दे कि वे अपने अध्यापकोंको अधिक अवकारा और यन्त्रोंके लिए अधिक धन दे सकें।

#### ऋपनी भाषामें शिचा

वैज्ञानिक विषयोंपर हमारे विश्वविद्यालयों में जो शिक्षा दी जाती है उसमें प्रधानतः दो दोष हैं। एक तो हमारी शिक्षा ऐसी भाषाके द्वारा दी जाती है जो हमारी अपनी भाषा नहीं है। इसका परिणाम यह होता है कि अधिकांश छात्र यद्यपि परीक्षा पास कर जाते हैं पर वैज्ञानिक सिद्धांतोंको ठीक-ठीक समझनेमें असमर्थ होते हैं। मुझे करीब आधे दर्जन विश्वविद्यालयोंके छात्रोंकी परीक्षा लेनेका अवसर प्राप्त हुआ है और यह मैं निश्चित रूपसे कह सकता हूँ कि अधिकांश छात्र भाषाके कारण वैज्ञानिक तथ्योंको समझनेमें असमर्थ होते हैं। जवतक हमारी शिक्षा मातृभाषाके द्वारा न दी जायगी तबतक वैज्ञानिक विषयोंका ठोस ज्ञान हमें नहीं होगा। विशेषकर व्यावहारिक विज्ञानकी शिक्षा तो अपनी भाषामें देनी ही चाहिए।

फिर जो शिक्षा विश्वविद्यालयमें प्राप्त होती है यह प्रयोगात्मक होनेपर भी व्यावहारिक नहीं होती। हमें अनेक प्रकारके सुक्षम-से-सुक्ष्म विश्लेषण करनेका प्रयोजन क्वासेंमिं रहता है। पर कितने ऐसे बी॰ एस-सी॰ वा एम॰ एस-सी॰ उत्तीर्ण छात्र हैं उन्होंने प्रतिदिन ब्यवहार होनेवाली बस्तुओं - क्रशेन साल्ट, इनोज़ फट साल्ट, दन्त मंजन, लिखनेकी स्याही, फिनायल, धातुओंके पालिश इत्यादि- के विश्लेषण किये हैं या जो बता सकते हैं कि उनमें क्या-क्या चीज़ें हैं ? किउने ऐसे छात्र हैं जो प्रतिदिन व्यवहार होनेवाली वस्तुओं--विजलीके बल्ब, बिजलीके पंखे, मोटर गाडियाँ, हवाई जहाज, रेडियो इत्यादि-के सिद्धान्तोंसे ठीक-ठीक परिचित हैं और वे कैसे कार्य करती हैं यह जानते हैं ? इसका कारण यह है कि हमारे दिज्ञानकी पढ़ाईमें व्यावहारिक झकावका बिल्कुल अभाव है। वैज्ञानिक विपयोंका हमारा ज्ञान केवल किताबी होता है और हमारे विश्व-

विद्यालयों के अध्यापक इस अभावके दूर करने में सहायता नहीं करते। हमारी चारों ओर दीख़ पड़नेवाली वस्तुओं के रहस्यके समझानेका हमारे अध्यापक प्रयत्न नहीं करते, क्यों कि वे क्लाससे बाहर छात्रों के संसर्गमें नहीं आते और इससे परीक्षाओं में उत्तीर्ण होने में छात्रों को कोई सहायता नहीं मिलती। इसका सारा देख उस अध्य-यनकी परिपार्टी का है जो हमारे स्कूलों और काले जों में प्रचलित है। जब अँग्रेज अध्यापक थे तब अध्यापकों का छात्रों के निकटतम संसर्ग में न आना समझमें आ सकता था। पर जब हमारे अध्यापक भारतीय हैं तब यह वात मेरी समझमें नहीं आती, सिवाय इसके कि भारतीय अध्यापक अँग्रेज अध्यापकों का पदानुसरण कर रहे हैं।

देशके उद्योग-धंधेकी उन्नतिके लिए पूँजी-पतियों और वैज्ञानिकोंके बीच सहयोग होना आवश्यक है। पर आजकल इसकां सर्वथा अभाव है। जहाँ पाश्चात्य देशोंमें वैज्ञानिकोंके सहयोगसे नयी-नयी विधियोंका आविष्कार कर वहाँके व्यवसायी अपने व्यवसायकी उन्नित कर मालामाल हो रहे हैं, वहाँ हमारे देशके पूँर्ज प्रति १९ वीं सदीकी विधियोंका ही प्रयोग कर इस २० वीं सदीमें पाश्चात्य देशोंसे सुकाविला करना चाहते हैं। क्या यह कभी संभव है ? केवल एक चीनी-के व्यवसायको ले लीजिये । चीनीके व्यवसायके सम्बन्धमं अनेक ऐसे प्रश्न हैं जिनका हल होना वैज्ञा-निकोंकी सहायता विना संभव नहीं । ईखमें चीनीकी मात्रा कैसे बढ़े, ईखसे अधिक-से-अधिक चीनी कैसे निकाली जाय, शीरेसे अधिक-से-अधिक चीनी कैसे निकाली जाय, चेंफुलका क्या प्रयोग हो, इत्यादि अनेक प्रश्न हैं जिनपर देशके सर्वोत्कृष्ट वैज्ञानिकोंके दिमाग लगानेकी जरूरत है। ऐसी गहन समस्याएँ कारखानोंके रसायनज्ञोंसे हल नहीं हो। सकतीं। उन्हें विश्वविद्यालयों-के रसायनज्ञ ही हल करनेमें समर्थ हो सकते हैं।

अव में दो-चार उदाहरण देकर यह बतलाना चाहता हूँ कि संसारके वैज्ञानिकोंने उद्योग-धन्धेंकी उन्नतिमें किस प्रकार सहायता की है।

#### रंगका व्यवसाय

पचास-साठ वर्ष पहले जितने रंग हमें माल्स थे वे सब ही ऐसे थे जो या तो पौधों व कीड़ोंसे व मिद्दीसे प्राप्त होते थे। साधारणतया नील, मजीठ, किर-मज़ी, लौग वूड, कुसुम, केसर, हल्दी और गेरूके थे। वे ही रंग प्रयुक्त होते थे जिनमें

- (१) वस्त्रों वा रेशोंपर स्थित होनेके गुण होते थे और जो धूप, वर्षा व निरन्तर व्यवहारसे नष्ट नहीं होते थे,
- (२) पक्के होते थे और प्रकाशसे उड़ते नहीं थे तथा

#### (३) जो धोने और रगड़नेसे छूटते नहीं थे।

ऐसे गुणवाले रंग प्रकृतिमें अनेक प्राप्य नहीं हैं। हजारों वर्षोंसे मनुष्योंने इन रंगोंकी तलाश की है और पौधों, कीड़ों तथा मछिलयोंतकसे प्राप्त करनेकी चेष्टा की हैं। इनमें नील और मजीठके रंग सबसे उत्तम षाये गए हैं। नील पहले पहल भारतमें ही उत्पन्न हुआ। इसके अँग्रेज़ी नाम-इन्डिगो-का इन्डियासे बहुत निकटतम संबंध है। यहाँके सौदागरोंके द्वारा यह मिश्र देशको गया जहाँ हजारों वर्ष पुराने मृतक शव--ममी-के कपड़े इस रंगसे रँगे हुए पाये गए हैं। मिश्र देशसे यह यूनान और रोम गया और वहाँसे फिर सारे यूरोपमें फैला। मजीठ भी इसी देशमें उप-ज्ता था जिसकी जड़से मजीठका रंग निकाला जाता था। नील जलमें घुलता नहीं है पर कुछ कियाओंके द्वारा यह ऐसे रूपमें परिणित किया जाता है कि वस्त्रों-को इसमें डुबाकर हवामें रखनेसे वस्त्रींपर नील रंग चढ़ जाता है। यह रंग धानेसे छटता नहीं। प्रकाश-किरणका भी इसपर कोई असर नहीं होता। यह पक्का होता है। पक्का होनेके कारण ही नीलकी इतनी कदर है। कुछ रसायनज्ञोंने इस रंगके संगठनका ज्ञान प्राप्त करनेकी चेष्टा की और १८८० ई० में इसके संगठनका पूरा ज्ञान हो गया । फिर इसे कृत्रिम रीतिसे मस्तत करनेकी चेष्टा हुई और इसमें सफलता भी मिली।

और तब इसे बड़ी मात्रामें व्यवसायोंकी दृष्टिसे कम मूल्यमें तैयार करनेकी चेष्टा हुई। आज बड़ी सस्ती विधिसे कृत्रिम नील तैयार होकर बाज़ारोंमें बिकता है। इसका परिणाम यह हुआ है कि जिस पौधेसे यह रंग निकाला जाता था उसका बोना बिल्कुल बन्द हो गया । जिस नीलके व्यापारसे अँग्रेज नीलहे मामामाल हो जाते थे और जिसे बोनेके लिए भारतीय किसानोंपर एक-से-एक जघन्य अत्याचार वे करते थे और जिस अत्याचार-को बन्द करानेके लिए महात्मा गाँधीको चम्पारणमें सत्याग्रहतक करना पड़ा था उस नीलके क्रत्रिम रीतिसे संगठनके कारण वे पुराने नीलहे आज नेस्तनाबूद हो गये और उनकी अधिकांश कोठियाँ बिक गईं और उन्होंने इस व्यापारको बिल्कुल छोड दिया। केवल यही नहीं, इस नीलके संगठनमें इधर-उधर कुछ परि-वर्तन कर नाइट्रोजन तत्त्वके स्थानमें गन्धक और हाइ-डोजनके स्थानमें ब्रोमीन रखकर अनेक रंग बन गये हैं जिनसे एक-से-एक सन्दर आभावाले रंग प्राप्त हो सकते हैं। ये सब रंग पक्के, नीलसे भी पक्के, होते हैं। मजीठके रंगके सम्बन्धमें भी अन्वेषण हुए । इसके संगठनका १८६८ ई० में पता लगा। शीघ्र ही इसे कृत्रिम रीतिसे तैयार करनेकी चेष्टा भी सफलतापूर्वक हुई। आज मजीठका रंग भी कृत्रिम रीतिसे तैयार होकर बाजारोंमें बिकता है। ये दोनों ही रंग पत्थरके कोयलेंसे तैयार होते हैं जा पचुर मात्रामें इस प्रान्तमें विद्यमान हैं। कोयले से एक लसीला दुर्गन्धमय पदार्थ कोलतार प्राप्त होता है जिससे नैप्थलीन और अंथे सीन नामक द्रव्य प्राप्त होते हैं और इनसे ये 'दोनों रंग बनते हैं।

#### धातुत्र्योंका व्यवसाय

आजकल इन्जीनियरिंग कलाने आश्चर्यजनक उन्नति की है और उसके चमत्कारों— मोटर गाड़ियों, हवाई जहाजों, बड़े-बड़े पुलों और टनेलों— पर हम चिकत होते हैं। पर यह सोचनेका कष्ट नहीं उठाते कि इन चमत्कारोंका श्रेय किसे है। ये सब ही उन वैज्ञानिकोंके अन्वेषणके फल हैं जिन्होंने एकान्तमें, प्रयोगशालाओंमें, बैठकर संसारके अन्य सब सुखोंको त्यागकर धातु और मिश्र-धातुओंकी खेाजमें अपना जीवन विताया है।

धातुओंका व्यवसाय बहुत प्राचीन है। यह अवश्य ही उस समय आरम्भ हुआ जिसका कोई उल्लेख इति-हासोंमें नहीं मिलता। जहाँ-तहाँ प्राचीन खंडहरों और कबोंके खोदनेसे धातुओंके शस्त्र और गहने प्राप्त होते हैं। जब पहले पहल मनुष्यको हथियारोंकी जरूरत पड़ी तब उसे जो वस्तुएँ प्राप्त हो सकीं — पत्थर, लकड़ी, हड्डी और बाँस- उन्हींसे काम लिया। उस समय धातुएँ ज्ञान नहीं थीं । इसका कारण यह है कि धातुएँ साधारणतः ऐसी अवस्थामें पाई जाती हैं जिनसे शस्त्र नहीं बन सकते । पीछे, खोज करनेपर, जहाँ-तहाँ शुद्ध धातुएँ पाई जाने लगीं। अनेक स्थानोंमें आज भी बहुत कुछ शुद्ध रूपमें ताँबा पाया जाता है। उल्का-पात रूपमें जहाँ तहाँ लोहा पाया जाता है। ऐसे प्राप्त धातुओंसे अच्छे शस्त्र नहीं बनते थे। ताँबा और टीन पहली धातुएँ हैं जो अद्ध रूपमें प्राप्त हो सकती थीं. क्योंकि ये खिन जांसे सरलतासे प्राप्त हो सकर्ता हैं। ताँबा और टीनसे काँसा तैयार हुआ। काँसा पर्याप्त कठोर होता है। उससे काटनेके हथियार वन सकते थे। काँसे से और भी अनेक सुन्दर घरेलू बरतन तैयार होते थे। मिश्रदेशवाले काँसेसे तेज हथियार बना सकते थे जा पत्थरोंको भी काट सकते थे। काँसेके बाद, लोहेका युग आया । अनेक स्थानोंपर लोहे पाए गए जा हजारों वर्ष पुराने हैं। पर ये उतने अच्छे नहीं होते थे। उस समय अच्छे लोहे और इस्पातका निर्माण कठिन था। इससे लोहेके प्राप्त होनेके बादनक भी काँ सेके हथियार बनते रहे । धीरे-धीरे छोड़े और इस्पात बनानेकी कला-में उन्नति हुई और १७४० ई० में वात भर्टी (टलास्ट फर्नेस ) का आविष्कार हुआ। इससे छोहेका बनना सरल हो गया। इस भट्टीसे ढालवाँ लोहा आसानीसे पिघलाकर ढाचोंमें ढाला जा सकता है। इसे पीटक ी आवश्यक आकारमें परिवर्तित कर सकते हैं। डालवाँ लोहा कोमल होता है। कठोर इस्पात बनानेके लिए

इसमें कार्यनका कुछ अंश निकालना आवश्यक है। प्रायः ८० वर्ष पहलेतक यह कार्यन ऐसी विधिसे निकाला जाता था जिसमें अधिक परिश्रम और समय लगता था। १८५६ ई० में एक वैज्ञानिक (बेसेमरने) ऐसी विधि निकाली जिससे इस्पातका बनना बड़ा सरल हो गया। केवल वायुके प्रवाहसे ढालवाँ लोहा इस्पातमें परिणित हो जाता है। इसके बाद भी भिन्न-भिन्न प्रकारकी भिन्नयोंका आविष्कार हुआ जिससे विशेष विशेष लागोंके लिए विशेष-विशेष इस्पात बन सकते हैं। ऐसी मिस्र्याँ अब विजलीसे जलती हैं।

गुद्ध लाहा कोमल होता है। उसमें थोड़ा कार्वन या कोयलेके रहनेसे यह कठोर हा जाता है। तब इसे इस्पात या फौलार, कहते हैं। इस्पातका गरम कर एक-ब-एक ठंढा करनेसे यह और भी कठोर हा जाता है। इस क्रियाको 'पानी चढ़ाना' कहते हैं। कुछ इस्पात चिमड़े होते हैं, कुछ कठोर, कुछमें चुम्बकत्वका गुण होता है और कुछमें नहीं, कुछ इस्पातपर |समुद्र-जलका कोई असर नहीं होता और कुछपर अम्लोंका भी प्रभाव नहीं पडता। मैंगनीज इस्पातमें अद्भुत गुण यह होता है कि इसे गरम कर जलमें बुझानेसे यह चिमड़ा हो जाता है और तब इस-में चुम्बकत्वके गुणका भी अभाव हो जाता है। इस प्रकार लोहेके एक छड्में ही आवश्यकतानुसार आधे भागको कठोर और चुम्बकीय और आधे भागको चिमडा और अनुस्बर्क य बना सकते हैं जो आसानीसे पीटा भी जा सकता है। यह रेलोंके क्रोसिंगके बनानेमें बहत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

एक दूसरे प्रकारका इस्पात 'स्टेनलेस' इस्पात है। लोहेमें कोमियमके मिलानेसे यह तैयार होता है। इस-में प्रति सैकड़ा १४ भागतक कोमियम रहता है। इसपर जलकी कोई कियाँ नहीं होती। खुर्रा और कॉंटोंके बनानेमें यह प्रयुक्त होता है। इसमें दोष केवल यही है कि सामान्य इस्पातके हथियारोंके सदश इसे रगड़कर तेज़ नहीं बना सकते। यदि कोमियमके साथ थेड़ा निकेल मिला हो तो इसकी चमक और अन्य गुण और भी बढ़ जाते हैं। यह चिमड़ा हो जाता है और सरलतासे दबाया और काटा जा सकता है। इससे इसके प्याले, चमचे, बटन, घड़ीके केस इत्यादि अनेक सुन्दर पदार्थ तैयार हो सकते हैं।

एक और विशेष प्रकारका इस्पात होता है जो बहुत तीव गतिसे चलनेवाले यंत्रोंके निर्माणमें मयुक्त होता है। इसमें इतनी कठोरता होती है कि बहुत अधिक संघर्षणसे उच्च तापक्रमतक—१२००° श० तक —गरम होनेपर भी यह घिसता नहीं है। यह मोटर गाड़ियोंके ढाँचों और धुरीके बनानेमें काम आता है। टंगस्टेन इस्पात-चुम्बकके बनानेमें प्रयुक्त होता है।

अन्य घातुओंकी भी अनेक मिश्र-घातुएँ बनी हुई हैं जिनके प्रयोगों और उपयोगिताओंपर आश्चर्य होता है। अलुमिनियम और मैंगनीजकी मिश्र-घातुएँ हल्की पर मज़बृत होती हैं। इससे ये वायुयानों और मेाटर गाड़ियोंके इंजिनोंके कुछ भागोंके बनानेमें काम आती हैं। डायनेमों, घन्टों, चक्कों इत्यादिके लिए भिन्न-भिन्न मिश्र-घातुएँ बनी हुई हैं।

#### मिट्टीके बरतनका व्यवसाय

मिट्टी क्या है ? इस प्रश्नका सन्तोषजनक उत्तर अबतक भी नहीं दिया जा सका है। भिन्न-भिन्न पुस्तकों-में इसकी भिन्न-भिन्न परिभाषाएँ मिलती हैं पर हम सब कोई जानते हैं कि मिट्टी क्या चीज है। कुम्हार हमसे भी अधिक मिट्टीके बारेमें जानते हैं। वे देखकर और छकर ही मिट्टीके सब गुणोंको हमसे अधिक समझ जाते हैं। हम सब मिट्टीके सर्वप्रधान गुण 'नम्रता' से परिचित हैं। इस गुणके कारण ही अनेक रूपों और आकारोंमें बनाई जा सकरी है। जिस रूपमें हम मिट्टीको रख देते हैं उसी रूपमें वह रह जाती है। जब मिट्टी पकाई जाती है तब वह कठोर हो जाती है । उस अवस्थामें ताप व शीत व जलसे उसका आकार शीव नष्ट नहीं होता । इन गुणोंके कारण ही मिट्टी सब प्रकारके बरतनों, ईंटों. खपड़ों और नलों इत्यादिके बनानेमें प्रयुक्त होती है। सिझोका नम्रता क्या है ? हम जानते हैं कि

बनाई मिट्टी को अंगुलीसे द्वानेसे उसपर निशान पड़ जाता है पर अंगुली मैली नहीं होती और न भीजती ही है। किसी मिट्टीमें नम्नता कम होती है और किसीमें अधिक। किसी मिट्टीमें थोड़ा-सा अम्ल व झारके कारण ही उसकी नम्नता बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। यह क्यों होता है ? ये प्रश्न ऐसे हैं जिनका सन्तोषजनक उत्तर अभीतक दिया न जा सका है। मिट्टीमें अलुमिनियम, सिलिकन और आक्सिजन होते हैं। मिट्टी वस्तुतः अलुमिना और सिलिकाकी बनी होती है। अलुमिना मणिमीय सफेद रूपमें कोरण्डम और रङ्गीन रूपमें मानिक और नीलम है। सिलेका रफटिक रूपमें पाया जाता है। मिट्टीमें अलुमिना और सिलिकाके अतिरिक्त कुछ जलका अंश भी दर्तमान है। पर ये सब वस्तुएँ किस रूपमें संयुक्त हैं इसका ठीक-ठीक ज्ञान हमें नहीं है।

साबारणतया जा मिट्टी प्राप्त होती है वह अद नहीं होती. उसमें रेत. अभ्रक, पत्थर इत्यादिके छोटे-छोटे कण विद्यमान रहते हैं। इनमें कुछ तो केवल जलसे धानेसे दूर हो जाते हैं पर सब अपद्रव्य इस प्रकार दूर नहीं होते। मिट्टी संसारके सब भागोंमें पायी जाती है। कहींकी मिट्टी अच्छी होती है और कहींकी बुरी। इन मिहियों में सफेद मिहीको 'केओलिन' कहते हैं। इसका प्रयोग पहले पहल चीन देशमें हुआ। इससे इसका नाम 'चीनी मिट्टी' और इसके बने बरतनोंको चीनी मिट्टीके बरतन कहते हैं। यह चीनी मिट्टी इस देशके अनेक स्थानोंमें, इस बिहार प्रांतमें भी पर्याप्त मिलती है। यह शीघ्र गलती नहीं है। इसके गलनेके लिए बड़े उच्च तापक्रमकी आवश्यकता पडती है। पर इसमें कुछ और पदार्थ-द्रावकोंके मिला देनेसे यह शीघ्र गल सकती है। इस प्रकार आजकल चीनी मिट्टीके बरतन और अन्य अनेक सामान— चायके प्याले, तश्तरियाँ, खिलौने, मूर्त्तियाँ,बिजलीके पृथग्न्यासक (इन्सुलेटर्स) इत्यादि बनने हैं । इन बरतनोंका प्रयोग दिनोंदिन बड़ रहा है। ये खच्छ, सुन्दर और टिकाऊ होते हैं। मिट्टी खानेके भी काममें आती है। केवल बच्चे ही मिट्टी नहीं खाते वरन युवा पुरुष व स्त्रियाँ भी मिटी खाती हुई पाई गई हैं। इक्नले उमें एक बड़े घरानेकी महिला पकाये हुए मिटीके बरननोंको खाती थीं और उसके पतिको आश्चर्य होता था कि उनके बरतन क्या हो रहे हैं। मिटी औषधोंमें भी ब्यवहत होती है। बिहारमें पर्याप्त मात्रामें अच्छी केओलीन मिटी विद्यमान है पर उसका अभीतक कोई उपयोग नहीं हो रहा है। बस्न बनानेका व्यवसाय

जब हम वस्त्र बनानेके व्यवसायकी और दृष्टिपान करते हैं तब हमें मालूम होता है कि आज हम उन्हीं वस्तुओं - रूई. ऊन. सन और रेशम-का व्यवहार कर रहे हैं जिन्हें हम हजारों वर्षों से करते आ रहे हैं। भेद केवल यही है कि पहले हम उन्हें हाथसे कात और बुनकर बस्न बनाते थे, जैसे आज खहर तैयार करते हैं पर अब यंत्रोंका प्रयोग अधिकाधिक कर रहे हैं। ये यंत्र अवेक्षाकृत आधुनिक हैं। १७८५ ई० में पहले पहल बैलसे चलनेवाला करघा मयुक्त हुआ था। ४ वर्ष बाद बैलके स्थानमें भापका प्रयोग हुआ। तबसे आजतक भिन्न-भिन्न प्रकारके अनेक यंत्र बने हैं जिनसे शीव्र-से-शीव्र और कम परिश्रम और व्ययसे वस्त्र तैयार होते हैं। इन यंत्रोंके आविष्कारके अतिरिक्त केवल दा दिशाओं में वस्त्रके निर्माणमें वैज्ञानिकों के द्वारा उन्नित हुई है। साधारण वस्त्रोंके स्थानमें आज रूईके मर्सि-राइज्ड वस्त्र अधिकाधिक प्रयुक्त हो रहे हैं । साधारण

वस्तोंकी अपेक्षा ये अधिक चमकीले और मुलायम होते हैं। इससे इन्हें लेग अधिक पसन्द करते हैं। एक दूसरी दिशा— केलेके रेशमके निर्माण—में उन्नति हुई है। इसे बनावटी व नकली रेशम भी कहते हैं। यह वास्तवमें रेशम नहीं है पर रेशमके कुछ गुण इसमें विद्यमान हैं। देखनेमें यह असली रेशम-सा सुन्दर . होता है, इसपर रंग सरलतासे चढ़ जाता है। इस-पर एक-से-एक सुन्द्रर छापे व नकशे बन सकते हैं । यह शीघ्र मैला नहीं होता। यह मुलायम और टिकाऊ भी होता है। अपेक्षाकृत यह सस्ता भी होता है। इससे इसका व्यवहार दिन-प्रति-दिन वढ़ रहा है। १५. २० वर्षों से इसके व्यवसायकी वड़ी उन्नति हुई है। यह सस्ती रूई व लक्डी व वाससे-सेल्युलाज़से रासाय-निक कियाओं द्वारा तैयार होता है। इस देशमें भी इस बनावटी रेशमका व्यवहार दिन प्रतिदिन बढ़ रहा है और पर्याप्त मात्रामें यह विदेशोंसे आता है। अभी-तक इसे तैयार करनेकी चेष्टा यहाँ नहीं हुई है क्योंकि इसके निर्माणमें यंत्रोंके अतिरिक्त रसायनके विशेष ज्ञानकी आदश्यकता है और वह ज्ञान पूँर्ज,पितयों और वैज्ञानिकोंके सहयोगके अभावसे प्राप्त नहीं हो रहा है। उपयुक्त कथनमे यह स्पष्ट हो जाता है कि वैज्ञा-निकोंकी सहायता विना देशके उद्योग-धंधे न स्थापित हो सकते हैं और न पनप सकते हैं।

## भारतीय बागवानी

[ ले॰--श्री॰ डबल्यू बी॰ हेज़ ]

'वाग्वानां' शब्दके साथ-साथ हमारा ध्यान कभी-कभी मुग़लोंके लगाये हुए वाग़ों, कभी-कभी हिमालय प्रान्तके प्राकृतिक बग़ीचों, कभी-कभी अपने इन प्रदेशों-में घरोंमें लगी हुई फुलवाड़ियोंकी ओर आकर्षित हो जाता है। बाग़में हमारा अभिप्राय वृञ्ज, लता, कुंज, फल, फूल, मूल आदि सभीसे होता है। पर इस लेख में हम केवल फल-विज्ञानके सम्बन्धमें कुछ लिखेंगे। यह लिखनेसे पूर्व कि किस मकारकी विधियाँ काममें लानेसे फलोंकी उपज अच्छी हो सकती है, हम फल-विज्ञानके पूर्व-इतिहासका थोद्मा-सा वर्णन यहाँ दे देना आवश्यक समझते हैं।

फल-विज्ञान किनना पुराना है, यह कहना कठिन है। कौन कह सकना है कि सर्वप्रथम फलदार बृक्षोंके लगानेकी प्रथा किस प्रकार चल पड़ी। •मेरी संस्कृत आदि प्राचीन भाषाओं में इतनी योग्यता भी नहीं है, कि में पुराने मंथोंसे उद्धरण देकर फल-विज्ञानकी प्राचीनताका कुछ दिग्दर्शन करा सकूँ। जहाँतक मुझे पता चला है, इसका पहला उल्लेख बृहत् संहितामें आया है जिसका काल ६०० से २०० वर्ष ईसासे पूर्व समय है। ईसासे पूर्व चौथी शताब्दीमें लिखे गये अर्थ-शास्त्र में दाक्षोंका उल्लेख मिलता है। पुराण तो ईसाके बाद कई शताब्दियोंतक बनते रहे। इनमें बहुत-से फलोंका उल्लेख आता है। मन्स्य पुराणमें १७ फलोंके नाम आये हैं।

इन सब बातोंसे केवल इतना ही पता चलता है, कि उन अतीत समयोंमें भी फल उगाये जाते थे। पर बृहत् संहितामें पेड़ लगानेकी विधियोंका भी उल्लेख है जिनसे पता चलता है कि उस समय लोगोंको कलम लगाना या चश्मा लगाना भी आता था। इससे स्पष्ट है कि बागवानीकी कला उस समय अच्छी उन्नत हो चुकी थी। पर यह पता लगाना कि हन है कि उस समय कौन-कौनसे फल उगाये जाते थे। यदि किसी फलका उल्लेख इन प्रन्थोंमें नहीं मिलता है, तो इससे यह नहीं कहा जा सकता कि लोगोंको उस समय इब फलोंका जान ही न था। यह भी कहना कि हन है कि फलोंको जो नाम मिलते हैं, उनसे सचमुच उन्होंसे अभिप्राय है जिनसे हम आजकल परिचित हैं। सम्भव है वे नाम किन्हीं और फलोंके हों।

फलोंकी जो नामावली उक्त प्राचीन प्रन्थोंमें मिलती है वह अधिक सन्तोषजनक नहीं है। जिन-जिन फलोंको इस समय देशी माना जाता है वे सब उनमें वर्णित नहीं हैं। बहुत से फल तो अभी हालमें ही विदेशोंसे यहाँ आये हैं, पर फिर भी देशी माने जाते हैं। बहुत संहितामें इमली, जंगली सेब, आँवला, और केलेका उल्लेख है। पर ऐसा माल्स होता है कि आम तो इस देशमें अति प्राचीन कालसे लगाया जाता रहा है। संभव है यह पूर्वके किसी अन्य देशसे यहाँ आया हो। इसके अतिरिक्त ईसाके समयसे बेल, नारि-

यल, अंजीर, जामुन, अनार, नींबू आदिका भी यहाँ न्यवहार होता रहा है।

चीन देशके यात्रियोंने अपने विवरणमें कुछ भार-तीय फलोंका उल्लेख किया है। हुयनशाँग सन् ६२९ से ६४५ तक भारतमें रहा, और उसने अपनी यात्राका पूरा विवरण दिया है। बाबर और अन्य मुग़ल लेखकोंके लेख इस विपयपर और भी अधिक प्रकाश डालते हैं। बाबरने २७ फलोंका उल्लेख किया है, और यहीं नहीं, कुछ फलोंके सम्बन्धमें उसने जे। टिप्पणियाँ दी हैं वे वड़े महस्वकी हैं।

आमके सम्बन्ध में वह लिखता है कि 'अच्छे आम वड़े स्वादिष्ट होते हैं। कुछ तो खाये जाते हैं, पर अभी अच्छे नहीं होते, लोग आमोंको पेड़परसे कचा तोड़ लेते हैं और फिर घरमें (पालमें) पकाते हैं। कच्चे आमकी चटनी, अचार और मुख्या अच्छे बनते हैं। संक्षेपमें, यह भारतका सर्वोत्कृष्ट फल है। बहुत-से तो इसके समान और किसी फलको मानते ही नहीं हैं पर मुझे आपकी ये अत्युक्तिपूर्ण प्रशंसाएँ ठीक नहीं जँचतीं कटहलके विषयमें यह लिखकर कि यह साखोंपर, तनेपर, और जड़ोंमें भी फलता है, बाबर लिखता है कि मुझे न तो इसकी आकृति ही अच्छी लगती है, और न इसका स्वाद ही। यह तो मानों भेड़का पेट कसकर बन्द कर दिया गया है।

वे फल जिनका सर्वप्रथम उल्लेख मुग़लोंके लेखोंमें ही मिलता है ये हैं:—

खजर, तरबूज और संतरा आदि नीबूकी जातिके फल। इस समय सेब, नाशपाती आदि फल अफ़-गानिस्तानमें ही पाये जाते थे। शीव्र ही उनका काश्मीर और कुछ हिमालय प्रान्तोंमें क्यवहार अवश्य होने लगा होगा, पर इस बातका उल्लेख नहीं मिलता है। सबसे पहला उल्लेख उन्नीसवीं शताब्दीमें ही मिलता है।

यूरोपीय लोगोंके आगमनतक इस देशमें बहुत-से फल प्रचलित हो गये थे। पीट्रो डेल्ला वाल्ले, जो सन् १६२२-२२ में भारतमें रहा, लिखता है कि निम्न फल बेज़िलसे इस देशमें आये— पपीता, जामुन, आम और अनन्नास पर आमके सम्बन्धमें उसका कथन ठीक नहीं है। संभव है, कि अन्य फलोंके विषयमें उसका कहना ठीक हो, क्योंकि वे सब अमरीकन अंशके हैं। १७ वीं शताब्दीके अन्य लेखकोंने अमरूद, केले (फ्रेंटेन) से मिन्न 'बनाना' का उल्लेख किया है। डा॰ जॉन फायर लिखते हैं कि 'बनाना' केलोंसे छोटे होते हैं, और अधिक अच्छे होते हैं। अमरीकावासी केले और 'बनाना' में मेद करते हैं पर अँग्रेज़ लेखक दोनोंमें कोई मिन्नता नहीं मानते।

जॉन फायरका निम्न अवतरण उल्लेखनीय है। "आम जिसके सम्बन्धमें भारतीयोंने वड़ा ज्ञान प्राप्त किया था ओषधिके रूपमें भी बड़ा मूल्यवान है।... बच्चे आममें तारपीनकी भी गन्ध आती है। इसके अचार बड़े पाचक हैं। जब पक जाते हैं तो हिस्पेराइड़ के सेबोंकी भी उनके सामने कोई गिनती नहीं। स्वाद्में ख़ुबानी, शफतालू या आड़ू इसकी समता नहीं कर सकते। आम रक्त-शोधक है। लाला-प्रनिथयोंको विशेषतया प्रचलित करता है और सब प्रकारसे आरोग्य-प्रद है।

अनन्नास विशेष खट्टे स्वादका बड़ा ही उपयोगी और अतिप्रिय फल है।"

जबसे यूरोपवासी भारतमें रहने लगे, उन्होंने यहाँकी बागवानीमें रुचि लेनी आरम्भ की । प्रसिद्ध ईसाई प्रचारक विलियम कैरीने सन् १८२० में 'एग्रीकल्चरल एण्ड होटोंकल्चरल सेासायटी आफ इन्डिया' की स्थापना की । इस सेासायटीकी पत्रिकाके प्रथम भागमें प्रयाग-निवासी डा॰ रोबर्ट टाइटलरका लिखा एक लेख है जिसमें प्रयागवालोंको विशेष रुचि होनी चाहिए। उसने इस प्रान्तकी कृषिका वियरण दिया है। वह लिखता है कि इस प्रान्तमें आम और जामुनके बाग विशेष रीतिसे थे, और बेल और शहतृत भी लगाये जाते थे। अमरूदका का साय शायद वादको आरम्भ हुआ। टाइटलरके निजी बागमें निम्न फल्टार पेड़ थे—नीबू, नारंगी, मीटा नीबू, अनार, अंजीर लीची, अमरूद, आड़, सेब, अंगूर, शरीफा, पपीता,

केला, जामुन, बेर या उन्नाव और आम । सौ वर्ष बाद भी बागोंमें इनसे अधिक फलदार बृक्ष कदाचित ही लग,ये गये हों।

बागवानीके सम्बन्धमें जितनी पुस्तकें लिखी गईं उनमें सबसे अधिक महत्त्वकी रेवरेण्ड टामस ए० सी० फिंमें अरकी 'मेनुअल आव् गार्डीनंग' है जिसके इस समय-तक सात संस्करण निकल चुके हैं। सन् १८९० ई० में बोनेविया, बिगेड सर्जनने, एक बड़ी महत्त्वपूर्ण पुस्तक लिखी जिसका इस देशमें तो कम प्रचार है, पर बाहर अन्ध देशोंमें यह बड़ी प्रमाणिक मानी जाती है। इसका नाम है—'दी कल्टीवेटेड ऑरेज़ेज़ एण्ड लेमन्स इटसेटरा आफ इण्डिया एण्ड सीलौन, विद रिसर्चेज़ इण्ड देयर ओरीजिन एण्ड डेरीवेशन आव् देयर नेम्स एण्ड अदर यूसफुल इनफोर्मेशन'।

इस देशकी वर्तमान अवस्थाके संबंधमें मैं विशेष तो नहीं कह सकता क्योंकि आप सभी लाग परिचित हैं। बिल्कुरु प्रमाणिक बातों और ज्ञातन्य अंकोंका संप्रह करना तो कठिन है। इस प्रश्नका ही उत्तर देना कठिन हैं कि इस देशमें कुल कितना फल पैदा किया जाता है । पूरे देशकी तो बात अलग रही, संयुक्त-प्रान्तमें कितना पदा होता है, यह भी नहीं बताया जा सकता। मैंने कुछ अंक ऐसे संग्रह किए हैं जिनसे कितने एकड़ अमुक फल पैदा होता है उसका कुछ अनुमान लगाया जा सकता है। मद्रासमें सन् १९३४-३५ में फल और तरकारियोंके ७६५००० एकड् जमीन काममें लाई गई जिसमेंसे २७८००० एकड् आमके लिए, १५४००० केलोंके लिए और लगभग १५००० एकड़ नीबूकी जातिके फलोंके लिए थी। इसके बाद बङ्गालकी गिनती है जहाँके व्यापारिक-अध्यक्ष श्री ए॰ आर॰ मलिकके अनुसार २५५००० एकड़ भूमि फलोंके लिए काम आती है जिसमेंसे ११०००० एकड़ केलोंके लिए है। बम्बई और पंजाबमें भी काम बढ़ रहा है पर वहाँ भूमि कम व्यवहारमें लाई जा रही है। सन् १९३२-३३ में बम्बई-में ६५००० एकड़ और पञ्जावमें ६२००० एकड़ फर्लों-

के लिए थी। प्रति वर्ष २००० एकड्की इसमें आज-कल बृद्धि हो रही है।

संयुक्त-प्रान्तके लिए अंक उपलब्ध नहीं है, और यहाँ अनुमान लगाना भी कठिन है। सब चीज़ोंकी ग्रुमारी तो यहाँ की जाती है, पर न जाने इस बातके अङ्क सरकारी कर्मचारी अपनी रिपोटोंके लिए क्यों संप्रह नहीं करते। कुछ दिन हुए इस प्रान्तके मार्केटिंग आफिसरका ध्यान इस ओर आकर्षित किया गया था। व्यापारकी दृष्टिसे ऐसा होना बड़ा उपयोगी हैं। उसने प्रत्येक ज़िलेके लिए अलग अङ्क प्राप्त करनेकी अनुमति दी। पर इस प्रान्तमें व्यापार और कौशलकी ऐसी अव्यवस्था है कि यह काम निकट भविष्यमें होता प्रतीत नहीं होता है।

इस देशके बागोंकी दृष्टच्य बात तो यह है कि यहाँके बाग छोटे-छोटे और दूर-दूर छितरे हुए हैं। उदाहरणतः पञ्जाबमें कुछ दिन हुए २१९४ बाग ऐसे थे जिनका
क्षेत्रफल २ एकड्से अधिक था। इसके संपूर्ण क्षेत्रका
आधेसे कम ही हिस्सा फलोंके लिए था। इनमें ४१२
ऐसे थे जिनका क्षेत्र १० एकड्से अधिक था और केवल
९ ऐसे जिनका क्षेत्र १० एकड् होगा। तीन एक्ड्से कमका बाग व्यापारिक दृष्टिसे लाभदायक हो ही नहीं
सकता। यदि कई समीपस्थ बागोंको मिलाकर १०-१०
एकड्के लिए सहयोगी संस्थाएँ कर ली जायँ जो मिलकर बाग्वानिकी मशीनें मँगा लें, तो सबका काम
सस्तेमें निकल सकता है। पर खेदकी बात यह है
कि इस देशमें सहयोग होना संभव नहीं दीखता है।

प्रयाग विश्वविद्यालयके एक रिसर्च स्कालर श्री महेशप्रसादने प्रयागके अमरूदके व्यवसायके अंक संक-लित किये थे। उनसे यहाँकी परिस्थितिका पता चल सकता है। यह तो सभी मानते हैं कि समस्त भारतमें अम-रूतोंको लिए प्रयाग सबसे प्रसिद्ध नगर है। महेशप्रसाद- जीने बड़ी कठिनतासे १७९४ एकड़ भूमिके संबंधमें अंक प्राप्त किए हैं। चार तहसीलोंका विवरण लिया गया। इनसे पता चलता है कि औसतन बागोंका क्षेत्रफल आधे एकड़से कम ही है, और प्रति प्राम पीछे २५ एकड़ भूमि अमरूदोंके लिए आती है।

बहुत ही कम बाग न्यापारिक दृष्टिसे लगाये गए हैं जिनसे यह आशा की जा सके कि बागका मालिक अपनी पूर्ण आयके लिए केवल बागपर निर्भर रहे। सामाजिक अवस्थापर भी यह बात आश्रित है। जिस आदमीका नगरसे बाहर कहीं एक बाग है तो वह धनी-संपन्न समझा जाता है। उसने बाग इस दृष्टिसे लगाया है कि अवकाशके समय वह शहरसे दूर वहाँ जाकर विश्राम कर सके। वह बागमें एक मकान भी बना लेता है और मित्र-मंडलीके बिहारके लिए उपवनमें वह छोटे-छोटे पथ भी बनाता है। परिणाम यह होता है कि फलदार बृक्षोंके लगानेके लिए बहुत थोड़ी ज़मीन बचती है, और वाग़ोंकी व्यापारिक उपयोगिता जाती रहती है। बड़े मानी लोग पेड़ोंके फलोंको बेचना या ठेकेपर उठाना प्रतिष्ठाके प्रतिकूल भी समझते हैं। इसी-लिए इस देशमें केवल छोटे-छोटे बाग़ोंकी संख्या तो बढ़ गई है. पर ये व्यापारिक लाभके कामके नहीं हैं।

बाग़की देखरेखका काम या तो उनपर छोड़ दिया जाता है जिनको बाग उठाये जाते हैं, अथवा उन मालियोंपर जिन्होंने कुछ परम्परागत ज्ञान ही प्राप्त किया है, और जिनमें बहुत-सी भ्रान्तियाँ भी फैली हुई हैं। इन मालियोंको आधुनिक विज्ञानकी बातोंका तो कुछ पता है ही नहीं। वे लोग नये प्रयोगोंके करनेमें भी संकोच करते हैं, और पुरानी रूढ़ियोंपर ही दृढ़ रहते हैं। इनका उद्देश्य बागका अच्छी अवस्थामें विकास करना भी नहीं होता। थोड़े-से खर्चेसे अधिक से-अधिक लाभ उठानेकी उन्हें चिन्ता रहती है।

## रेखाचित्र खींचनेकी विधि

[ मूळ ळेखक—एळ० ए० डाउस्ट; अनु०—र्श्रामती रत्नकुमारी, एम० ए० ]

हमारी भाषा आरंभमें चित्रमयी थी। अर्थात् मनुष्यने अपने विचारोंको प्रकट करनेका सबसे आसान ढंग भावोंके अनुकूल चित्र खींचना ही निकाला था। वास्तवमें चित्रकारी मनुष्यके भावों और वातावरणका चित्रण करनेकी अत्यंत स्वाभाविक प्रक्रिया है। हम लिखने अथया बोलनेमें उतनी शीघता और पूर्णतासे प्रवीण नहीं हो सकते जितने सीधी रेखाओं द्वारा चित्र खींचनेमें। विज्ञापनोंके साथ चित्र देनेका कारण यही है। केवल अक्षरोंके द्वारा विज्ञापन उतना प्रभावशाली नहीं हो सकता जितना चित्रोंसे। यदि विज्ञापनदाता अपने मञ्जनकी प्रशंसामें अनेकों पृष्ट रँगकर रख दे तो भी वह हमें उतना आकर्षित नहीं करेगा जितना एक छोटान्सा चित्र जिसमें सुडौल सुन्दर दाँतोंके कारण मुखका सौंदर्य-वर्धन दिखाया गया हो।

इसके अतिरिक्त इस प्रकारकी चित्रकारी जिसमें पेंसिल अथवा क़लमसे सीधी रेखाएँ खींचकर आकृतियाँ बनाई जाती हैं मनोरंजनका उत्तम साधन भी हैं। इसमें न तो अधिक समय लगता है और न कोई बखेड़ा ही है। एक पेंसिल और थोड़ा-सा सादा काग़ज़ पर्याप्त है। जहाँ कहीं भी बैठनेको स्थान मिल गया वहीं चित्रशाला बन गई। चलती हुई ट्रेनमें, जहाज़में मेलोंमें, पार्कोंमें, सभी स्थानोंमें इस प्रकारकी चित्रकारी हो सकती है। क्योंकि चित्रकारको इस बातकी आवश्यकता नहीं होती है कि वह रंग, चित्रपट, त्लिका, पात्र इस्यादि लादे-लादे फिरे और एकांत स्थानकी अपेक्षा स्वस्ते।

प्रत्येक कार्यमें पटुता प्राप्त करनेके लिए निरंतर अभ्यासकी आवदयकता होती है। उसी प्रकार चित्र-कारीके लिए भी अभ्यास परम आवदयक है। निरंतर अभ्यासके द्वारा ही चित्रकार इतनी योग्यता प्राप्त कर सकता है कि साधारण रेखाओं के द्वारा सुन्दर और भाव-पूर्ण आकृतियाँ बना सके।

#### विषय

चित्रें के विषय खोजने के लिए कहीं दूर जाने की आवश्यकता नहीं। चतुर चित्रकार अपने चारों ओरके जीवित व्यक्तियों में से ही किसीको अपने चित्रका आधार बना सकता है। कोई भी प्रवीण चित्रकार स्टेशन-पर ट्रेनकी प्रतीक्षाके दस मिनटों में शीव्रतापूर्वक एक चित्र बना सकता है और उन साधारण रेखाओं से उत्पन्न हुए प्रभावको देखकर स्वयं प्रसन्न हो सकता है।

#### स्मर्गाय बातें

- (१) नौसिष्विये चित्रकारको अपना कागृज़ नष्ट होनेकी चिता नहीं करनी चाहिए । उसका ध्येय तो प्रवीण चित्रकार वनना है । उसके लिए चाहे जितना कागृज़ लग जाय चिन्ता न होनी चाहिए। इस प्रकार-जा अपव्यय तो आवश्यक है ।
- (२) रेखाएँ खींचते समय सावधानीसे काम लेना चाहिए। सोचनेमें समय अवश्य लगाना चाहिए। जिस व्यक्तिकी आकृति खींचनी हो उसे ध्यानपूर्वक देखना उचित है और तब अच्छी तरह समझकर चित्र खींचना चाहिए। ऐसा करनेसे मनोवांछित प्रभाव उत्पन्न किया जा सकेगा।
- (३) रेखाएँ खींचते समय किसी प्रकारकी हिचक न होनी चाहिए। साथ ,ही आरम्भमें रेखाएँ बहुत गहरी नहीं होनी चाहिए। हलके हाथसे खींचना चाहिए।
- (४) चित्रोंकी पूर्गता और छुद्धताकी ओर उतना ध्यान देनेकी आवश्यकता नहीं है जितना रेखाओंकी

स्वच्छताकी ओर । यदि आरम्भमें चित्र भद्दे होते हों तो निराश होनेकी आवश्यकता नहीं है। अभ्यास करते रहना चाहिए।

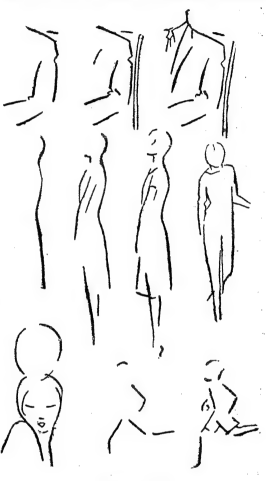
- (५) कुशल चित्रकारोंके खींचे हुए चित्रोंकी नकल करना आरंभमें अच्छा होता है। किसी चित्रकी नकल करा और देखों कि ऐसा करनेमें तुम्हें कितना समय लगता है। कुछ दिनोंके बाद फिर नकल करों और तब देखों तुम्हारी नकल कितनी ठींक और शिव्रतापूर्वक होती है। परंतु चित्रोंकी नकलसे यदि असली वस्तुकी ही नकल की जाय तो अधिक लाम होगा।
  - (६) बड़े चित्रकारोंके रेखाचित्रोंको देखते रहना चाहिए । उनकी कृतियोंकी विशेषताओंको मनन करना चाहिए ।
  - (७) चित्र बनाते समय हिचकना अथवा सकुचाना नहीं चाहिए। चाहे जो स्थान हो, चाहे जितने व्यक्ति हों, चित्रकार उन सबका ध्यान छोड़कर केवल अपनी इष्ट वस्तुपर ध्यान रक्खे।
  - (८) इन सबके अतिरिक्त चित्रकारको चित्रकी ओर अधसुळी आँसोंसे देखनेका अभ्यास करना चाहिए। इस प्रकार देखनेसे अनावश्यक बाते दूर हो जायँगी और आकृति और छायाकी सीमाएँ साफ़-साफ़ दीख पढेंगी।

ऋावश्यक वस्तुएँ

प्रत्येक व्यक्ति अपनी बुद्धिके द्वारा अपनी चित्रकारीके लिए आवश्यक वस्तुओंका प्रबंध कर सकता है।
किस प्रकारका और कितना सामान उसके लिए पर्याप्त
हो सकता है यह थोड़े अभ्याससे जाना जा सकता है।
परंतु प्रारम्भ करनेवालोंके लिए इसका बताना आवश्यक है। यदि चित्र पेन्सिलसे बनाना हो तो साधारण कागृज़ जो न बहुत चिकृना हो और न बहुत खुरदुरा अच्छा होता है। अच्छे प्रकारकी 'बी' पेन्सिल
होनी चाहिए।

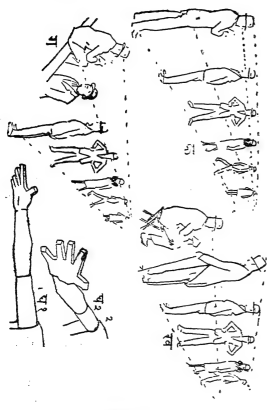
कलमसे बननेवाले चित्रोंके लिए अपेआकृत चिकना और अच्छा कागृज़ होना चाहिए। ब्रुशसे बनने- वाले चित्रोंके लिए भी यही काग़ज़ उपयुक्त है। क़लमके लिए गिले।टका २०२ नं० का निव और ब्रुशके कार्यके लिए नं० १ वा नं० २ का सैबेलके बालका 'वाटर कलर' बुश अधिक योग्य होता है।

सिर, हाथ, और पैरोंके चित्र खींचनेके लिए कुछ खुरदुरा कागृज़ होना चाहिए । पेन्सिल भी अधिक नरम प्रयोगमें लानी चाहिए । कोण्टे क्रेयन या कारबन



चित्र नं० १

पेन्सिल अच्छी रहती है। इनसे रेखाएँ गहरी काली हो जाती हैं जा अधिक प्रभाव उत्पन्न करनेवाली होती हैं। बड़े चित्र जो कारत्स काग़ज़पर बनाये जाते हैं तथा विशेषकर जो वक पद्धतिके (cramped) हों कोयलेसे अच्छे बनते हैं। चित्रोंकी शैली भी सुन्दर हो जाती है। कोयले दो प्रकारके होते हैं—रशियन और वाइन। वाइनका ही प्रचार अधिक है। चित्रोंके अशुद्ध भाग मिटानेके लिए वस्त्र या रबरका व्यवहार करना चाहिए। चित्रके चारों ओर कालिमाको फैलनेसे बचानेके लिए फिक्सिटिव और स्प्रेयर काममें लाने चाहिए।



चित्र नं० २

ये सब चीज़ें चित्रकारीके समान बेचनेवालेंकी दूकानोंपर मिल जायँगी। आवश्यक सामग्रीकी ओर यहाँ संकेत-मात्र किया गया है। चित्रकार अपने अनुरार से स्वयं यह पता लगा लेंगे कि कौन-कौन साजान उनके लिए अधिक उपयुक्त है।

#### दृष्ट्रिपटल

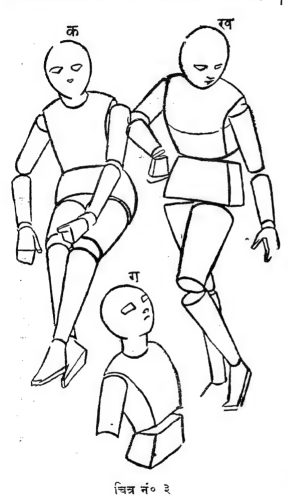
इस लेखमें केवल व्यक्तियोंकी आकृतियोंको सींचना ही बताया गया है। अतः दृष्टिपटलमें उनका आकार कैसा दीखता है इसीका वर्णन किया जायगा।

हम सबका अनुभव है कि आकृतियाँ जैसे-जैसे दर होती जाती हैं छोटी होती दीख पड़ती हैं। दो समानान्तर रेखाएँ दूरपर आपसमें मिलती हुई-सी जान पड़ती हैं । चित्रकारको इस बातका ध्यान रखना चाहिए। यदि वह दूरकी वस्तुओंको भी उतना ही बड़ा रखता है जितना पासकी वस्तुओंको अथवा समानान्तर रेखाओंको दूरपर मिलती हुई नहीं दिखाता है तो चित्र वास्तविक नहीं रह जायगा। दूसरी प्लेटमें यह स्पष्ट करके दिखाया गया है। उसमें देखनेसे वे काल्पनिक मिलती हुई समानान्तर रेखाएँ दिखाई गई हैं जो मनुर्थ्योंकी एक पंक्तिके सींचनेमें सहायता देती हैं। प्रत्येक चित्र में एक सीधी आड़ी रेखा दीखती है। यह चित्रकारके दृष्टिपथकी सतह है और अन्य रेखाएँ इसीकी ओर झुकती हैं। इस सतहका ध्यान मत्येक चित्र खींचते समय रखना चाहिए । चित्रोंके समस्त-अनुपात इसीसे निकाले जा सकते हैं।

व्यक्तियों के अवयवों को खीं चते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि उसका दूरवाला सिरा अनु-पातमें छोटा दीखता है। उसी के अनुसार उसको खीं चना चाहिए। दूसरी प्लेटके 'घ' चित्रमें इस बातको स्पष्ट किया गया है। तुम्हारी ओर फैलाया हुआ हाथ अधिक बढ़ा है और कंधेकी सीधमें फैलाया हुआ हाथ उससे छोटा है। दृष्टिपथको समझनेमें खिड़की से अच्छी सहायता मिल सकती है। उसके चौखटेसे बाहरकी वस्तुओंकी रेखाओंके कोणोंकी तुलना करो। अपने कागजकी सीमाको वह चौखटा समझो और उतने ही बड़े कोण बनाओ।

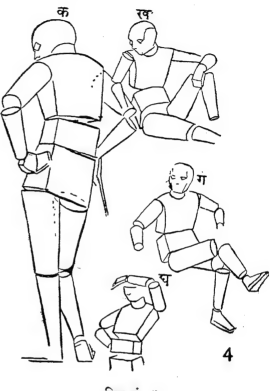
#### रूप (form )

चित्रकारको इस बातका भी ध्यान रखना चाहिए कि आकृतियों में रूप होता है अर्थात् प्रत्येक आकृति- में जिसे वह खींचना चाहता है मुटाई और वाह्य-सीमा होती हैं। इसका चित्रण होना आवश्यक है। प्रश्न यह है कि केवल रेखाचित्रमें यह कैसे दिखाया जाय क्योंकि यहाँपर छायाका प्रयोग नहीं हो सकता है। इसका चित्रण उन छोटी-छोटी रेखाओं द्वारा किया जाता है जो वाह्य-सीमामें न होकर शिरमें, तहमें, कालरमें, कफ़में अथवा शिकनमें होती हैं। इनको वाह्य-सीमाकी अपेशा अधिक सावधानीसे खींचना चाहिए।



आगे दसवीं प्लेटके 'च' चित्रमें इस बातको स्पष्ट किया गया है। टोपका प्रकार, मोटाई और आकृति सबका स्पष्ट

चित्रण उन छोटी-छोटी रेखाओंसे हो गया है जो मस्तक-के सन्मुख खींची गई हैं। इसीप्रकार आगे सातवीं प्लेटके 'ख' चित्रमें नेत्र इत्यादिके खींचनेके ढंगसे मुखका आकार गोल हो गया है। प्रत्येक व्यक्तिको इस बातका



चित्र नं० ४

पूरा-पूरा ध्यान रखना चाहिए कि वह एक ऐसी आकृति खींच रहा है जिसमें घनत्व है।

तीसरी और चौथी प्लेटमें जो चित्र दिये हुए हैं उन्हें ध्यानपूर्वक देखे। इनमें केवल मुटाई दिखानेकी ही चेष्टा की गई है। जल्दीमें खोंची हुई अपनी आकृतियोंको इसी ढंगसे फिरसे खींचे। उस समय ऐसा विचार करोा कि तुम्हारे खींचे हुए चित्र लकड़ीकी बनी हुई मूर्त्तियाँ-मात्र हैं जिनके शरीरके जोड़ आसानीसे घुमाये जा सकते हैं। अच्छा तो यह होगा कि दिये हुए चित्रोंकी नकल की जाय और उसे स्वाभाविक रूप देनेकी चेष्टा

की जाय। सबसे अधिक ध्यान देनेकी वस्तु सिर और गर्दनकी व गर्दन और कंधेकी जुड़ाई है।

#### **अनुपात**

जैसा हम सभी जानते हैं स्त्री और पुरुषमें केवल लम्बे बाल, डाढ़ी, इत्यादिका ही भेद नहीं होता है— ये तो ऊपरी भेद हैं। उनके शरीरके अनुपातमें भेद होता है। पुरुषोंके कंघे स्त्रियोंसे चैड़े और ऋल्हें पतले होते हैं। स्त्रियोंका कंघेसे लेकर कुल्होंतकका भाग पुरुषोंकी अपेक्षा लम्बा होता है। परन्तु टाँगें पुरुषोंकी लम्बी होती हैं। सब शर्रार मिलाकर पुरुष अधिक लम्बे होते हैं। आगे पाँचवीं प्लेटको देखनेसे यह अच्छी तरह समझा जा सकता है।

स्त्री-पुरुषके शारीरिक अनुपातका यह एक साधारण नियम है। परन्तु चित्रकारको इसका अंधाधुंध अनुकरण न जी करना चाहिए। अपनी आकृतिके विषयको देखकर अनुपात लेना चाहिए क्योंकि कभी-कभी इस विषय-का उल्टा भी पाया जा सकता है। (क्रमशः)

## सम्पादकीय

इंग्डियन सायंस काँघ्र सकी जुवली

अखिल भारतवर्षीय वैज्ञानिक महासभाकी स्थापना को अब २५ वर्ष हो गये हैं। इस उपलक्षमें एक जयन्ती इस वर्ष कलकत्तेमें बड़े समारोहसे मनाई गई है। इस जयन्तीके अवसरपर सभापितत्वके लिए लाई रथरफोर्ड मनोनीत हुए थे,पर दैवयोगसे उनकी मृत्यु अधिवेशनसे पूर्व ही हो गई। उनके स्थानमें सर जेम्स जीन्सने सभा-पतिका आसन ग्रहण किया।

३ जनवरी १९३८ को कलकत्ता विश्वविद्यालयकी भूमिपर भारतके वायसराय लाई लिनलिथगोने जयन्ती उत्सवका उद्घाटन किया। स्वागत समितिकी ओरसे कलकत्ता विश्वविद्यालयके वायसचैन्सलर श्री श्यामा-प्रसाद सकर्जीने लोगोंका स्वागत किया।

इस जुबलीके अवसरपर विलायतसे 'बृटिश एसो-सियेशन फॉर दी एडवान्समेंण्ट आव् सायंस' के प्रति-निधि भी यहाँ आये थे। उन्होंने जुबलीके साथ अपने एसोसियेशनका सम्मिलित अधिवेशन किया। कैनाडा, आस्ट्रेलिया आदि बृटिश साम्राज्यके प्रदेशों में इस प्रकार-के अधिवेशन पहले भी हो चुके थे, पर भारतमें इस सम्मिलित अधिवेशनका यह पहला ही अवसर था। अतः जनतामें इस बातको विशेष महत्त्व दिया जा रहा है। जुबलीके इस अवसरपर भिन्न-भिन्न १२ वैज्ञानिक विभागोंकी बैठकें हुईं, और १६०० के लगभग सदस्यों-ने भाग लिया। ८०० लेख पढ़े गए। इन बातोंसे पता चल सकता है कि भारतीयोंमें विज्ञानकी ओर रुचि किस प्रगतिमें बढ़ रही है।

सायंस काँग्रेसके तीन उद्देश्य है जिनकी ओर वायंसरायने ध्यान आकर्षित किश—(१) वैज्ञानिक अनुसंघानको मोत्साहन देना, और इन अनुसंधानोंके भारतमें मकाशित करनेके साधन उपस्थित करना, (२) भारतीय वैज्ञानिकोंमें कौटुन्विक संबन्ध स्थापित करना और (३) विज्ञानके मित जनताकी रुचि बढ़ाना।

यह जुबली बड़ी सफलतासे मनाई गई। इस संबन्धमें हमें दो ही बातें खटकती हैं। एक तो भारतीयों-की इस वैज्ञानिक संस्थामें भारतीय भाषाओंका कोई स्थान नहीं है। यदि इस देशके वैज्ञानिक देशकी भाषाको अपनावें तो जनताका वे अधिक लाभ कर सकते हैं। दूसरी बात, इस अवसरपर विदेशी व्यक्ति-का सभापतित्व ग्रहण करना है। जिस देशमें सर चन्द्र-शेखर वैंकट रमन जैसे नोवेल पुरुक्कार विजेता वैज्ञानिक हों, उसमें बाहरसे बुलानेकी क्या आवश्यकता थीं? रमनका गौरव जीन्ससे अधिक ही है। अस्तु, हमारी यही इच्छा है कि भविष्यमें सायंस काँग्रेस अधिक राष्ट्रीयता-की भावनाओंसे संपन्न हो ।

#### लेखकोंके प्रति

श्रद्धेय श्री गौड़जीकी मृत्युके उपरान्त परि-षद्ने 'विज्ञान' के संपादनका कार्य मुझे सौंपा है। अपने कृपालु लेखकोंकी सहायताके बिना मैं इस कार्य्यको अच्छी तरह कभी निभा नहीं सकता। मेरा अपने पुराने सहयोगियों और 'विज्ञान' के लेखकोंसे यह विनम्र आग्रह है कि वे पूर्ववत् 'विज्ञान' पर दया बनाये रक्खें। हम चाहते हैं कि 'विज्ञान' के लेख जनताकी रुचिको ध्यानमें रखते हुए लिखे जायँ। अतः लेखकोंसे हमारी प्रार्थना है कि वे ऐसे लेख प्रकाशनार्थ हमारे पास भेजें जिनसे सामान्य जनताका लाभ हो सके। अपने पाठकों और प्राहकोंके प्रति

'विज्ञान ' हिन्दी भाषाका एकमात्र वैज्ञानिक पत्र है। हमारे पाठकोंका इस ओर विशेष कर्त्तव्य है, और हम उन्हींकी ग्रुभ कामनाओंपर सदा निर्मर रहते हैं। पाठकोंसे हमारी प्रार्थना है कि समय-समय-पर हमें सूचित करते रहें कि वे किस प्रकारके लेखोंमें रुचि लेते हैं, और वे 'विज्ञान' में कैसी सामग्री प्रका-शित होना अधिक आवश्यक समझते हैं। यदि हमें यह पता चलता रहे, तो हम 'विज्ञान' को अधिक उपयोगी बनानेमें समर्थ होंगे।

#### विषय-सूची

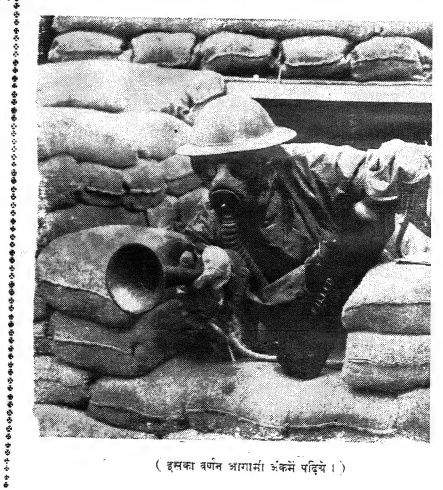
१—ग्राचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु [ हे॰ – श्री गौरीशङ्कर तोषनीवाल ]	१७३
२—सरेसका नया जमाना [ हे०— श्री राघेहालजी मेहरोत्रा, एम० ए०, एह० एह० बी० ]	363
३—जन्म-कालके अंग-विकार [ ले०— डा० उमाशङ्करप्रसाद, एम० बी०, बी० एस० ]	964
४—कृत्रिम मनुष्य या बोलती चालती मशीन [ छे०— श्री यमुनादत्त वैष्णव ]	160
५—परोंका रंग उड़ाना त्र्यौर उनका रँगना[ ले०— श्री लोकनाथ बाजपेयी, बी० एस-सी० ]	969
६—छपाईका एक सरल और सस्ता तरीकामूल ले०—[श्री श्यामबिहारीलाल श्रीवास्तव, सोनकछ	, ,
संशोधक— श्री ओंकारनाथ शर्मा ]	990
७—विज्ञान ऋौर उद्योग-धन्धे [ ले॰— प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा ]	999
८भारतीय बागवानी [ ले० श्री० डबल्यू बी० हेज़ ]	२०३
९—रेखाचित्र खींचनेकी विधि[मूलले॰—एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनु॰—श्रीमती रत्नकुमारी, एम॰ ए॰	] २०७
१०—सम्पादकीय	२११

मार्च, १६३८

मृत्य।)

भाग ४६, संख्या ६

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद-विज्ञान भी सिम्मिलित है



( इसका वर्णन आगामी अंकमें पढ़िये । )

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces.

for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

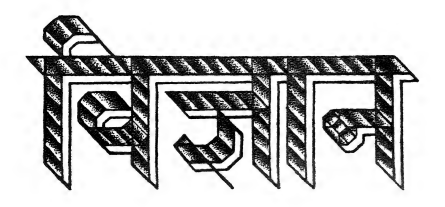
पूर्ण **संख्या** २७६

वार्षिक मूल्य ३)

#### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक— श्री राधेलाल महरोत्रा

नोट—आयुर्वेद-संबंधी बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हिरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, असृतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद ' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

સામારા જેવાનામાં મેળાવામાં કરોકાઓ મામાના સામાના સામાના સામાના સામાના સામાના સામાના નામાના મામાના મામાના મામાના સામાના સામાના મામાના સામાના કરોકાઓ મામાના સામાના સામાના સામાના સામાના સામાના સામાના નામાના મામાના મામાના સામાન					
भाग ४६		संवन् १९९४ विक्रमी	मार्च, सन् १९३८	सख्या ६	
		100001			

## डायनेमाइट-- मनुष्यका बलिष्ट सेवक

[ छे॰—डा॰ गारसप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ ]

डायनेमाइट नामक बारूद मनुष्यकी कृतियों में सब-से अधिक तीव और बिल्ष्ट वस्तु है। इसने केवल एक अर्ध-राताब्दीमें सारे संसारके इतिहासको बदल डाला है। आज फ़ौलादसे भी यह बदकर उपयोगी है क्योंकि किसी-न-किसी तरहसे यह प्रायः सभी बस्तुओं के बनाने-में प्रयुक्त होती है। लगभग ४० लाख मन डायनेमाइट केवल अमरीकामें पिछले वर्षोंमें खानोंसे पत्थर या खनिज पदार्थों के निकालनेमें, पुल या बन्दरगाइ बनानेमें और खेतीके कामों से लगी थी।

यदि डायनेमाइट न हो तो न तो मोटरें बन सकेंगी और न सड़कें, न बिजलीकी मशीन, न ऐंट्रोल और न घड़ी जैसी सीधी-सादी वस्तुएँ । डायनेमाइटसे ही छोहप्रद खनिज पदार्थ तोड़ा जाता है और इसीसे कोयला और पत्थर भी निकाला जाता है जो लोहा बनानेके काममें आता है । फिर डायनेमाइटसे ही वह कोयला निकाला जाता है जिससे जहाज़ और रेल गाड़ियाँ चलनी हैं और कच्चे मालको लोहेके कारखानेंमें पहुँचार्ता हैं ।

जिस विजर्लाको आप अपने घरमें इस्तेमाल करते हैं वह शायद इसी कोयलेसे वनी होगी जो **डायनेमाइट** से तोड़ा गया था और जिस नारसे बिजली आपके घरमें आती है उसके तैयार करनेमें भी कभी-न-कभी डायने-माइट इस्तेमाल की गई होगी।

अमरीकामें नई सड़कोंके बनानेके लिए जिस गिटी. पत्थर और सीमेंटकी आवश्यकता पडती है उसके लिए प्रति मील सडक दस मन डायनेमाइटकी आवश्यकता पडती है। सन १९३६ ई० में इस लाख मन डायने-माइट कोयला निकालनेके लिये खर्च की गई और इतनी डायनेमाइटसे १५ अरव मन कोयला पैदा हुआ। इसके अलावा पाँच लाख मन लोहेकी खानमें लगी जिससे १३ अरब मन छोहा पैदा हुआ। लगभग १५ ळाख मन डायनेमाइट सोना, चाँदी, ताँबा, सीसा, जस्ता, एल्य्रमिनियम और अन्य लोहरहित धातुओंके निकालनेमें खर्च हुई। १५ करोड पीपा सीमेंटके लिए पत्थर डायनेमाइटसे ही तोड़ा गया और दो लाख मन डायनेमाइट किसानोंने नहर खोदने या प्राने पेडोंकी जड उखाड्नेके लिए काममें ली। मच्छरोंके मारनेके कामसे लेकर वडी-वडी चट्टानोंकी तोडनेतकमें डायने-माइटका प्रयोग किया जाता है। पहाडीके पत्थर काट-कर मूर्त्ति बनानेके लिए अमरीकाके एक मूर्त्तिकारने नन्हे-नन्हे सुराख़ कर उसमें डायनेमाइट भरकर और पर्लाता लगाकर पत्थरकी, छोटी-छोटी चिप्पियाँ आसानी-से तोड़ ली थीं और दूसरी ओर दूस हज़ार मन डायने-माइट एक बारमें दागी गई थी जिससे लाखों मन पत्थर क्षणभरमें चुर-चुर हो गया।

एक उदाहरण लीजिये। अमरीकाकी कोलेरेडो नर्दा-में लाम एन्गिल्मतक जब नहर बनाई थी तो यह ऑका गया कि इसके बनानेमें यदि हाथसे काम किया जाय तो लगभग १००० वर्ष लगेंगे क्योंकि नहर १६ फुट क्यासकी बनी थी और इसकी लम्बाई ९० मील थी परन्तु डायनेमाइटकी सहायता लेनेसे कुल काम ६ वर्षमें समाप्त हो जायगा।

एक वार नदीकी स्थिति वदलनी थी। सुरंग खोद-कर और उसमें डायनेमाइट भरकर दाग देनेसे क्षण-भरमें २८ फुट चौड़ी और १२ फुट गहरी और तिहाई मील लर्म्वा नहर खुद गई। यदि यही काम हाथ और मशीनसे किया जाता तो महीनों लगते। डायनेमाइट पानीके नीचे भी दागी जा सकती है और इसीकी सहायतासे कई एक वन्दरगाह इतने गहरे बनाये जा सके हैं कि उसमें आजकल बड़े-बड़े जहाज़ आ-जा सकें।

कई सौ मन एक साथ दाग करके भी कृत्रिम भूकम्प पैदा किया जा सकता है और तब भूकम्पमापक स्क्ष्म यंत्रसे यह पता लगाया जाता है कि भूमिमें मिट्टीका तैल कहाँ-कहाँ पाया जा सकता है । बहुत-सी डायनेमाइट बड़ी-बड़ी इमारतोंमें नींव खोदनेके सिल-सिलेमें दागी जाती है और ज़मीनके नीचे-नीचे चलने-वाली रेलोंके लिए सुरंग भी इसीसे खोदी जाती है। हज़ारों मन डायनेमाइट मनुष्य और उसकी सम्पत्तिकी रक्षामें खर्च की जाती है। आग लगनेपर जब आगका शीघ्र रोकनेका कोई अन्य मबन्ध नहीं किया जा सकता तो डायनेमाइटकी सहायतासे आसपासके दो-चार मकान उड़ा डिये जाते हैं जिससे आग आगे न बढे। मिट्टीके तैलकी खानोंमें और जंगलोंमें भी आगके फैलनेको रोकनेके लिए केवल एक ही उपाय है। मकान गिराने, वड़ी-बड़ी चिमनियाँ उतारने, पुराने पुर्लो और जहाज़ोंको ताड़ने, नहर स्त्रोदने आदिमें डायनेमाइट बराबर खर्च की जाती है।

परन्तु यद्यपि डायनेमाइटसे इतना उपयोगी काम लिया जाता है अधिकांश लोग इसके महत्वको नहीं समझते और इससे घृणा करते हैं। डायनेमाइटकी वत्ती लोगोंको साँपसे भी अधिक ज़हरीली जान पड़ती है। परन्तु इससे घृणा करनेकी और उरनेकी कोई बात नहीं है। आग लगनेपर, अवश्य ही यह फट पड़े परन्तु एँट्रोलमें भी तो यही गुण है। उससे तो किसीको चिढ़ नहीं होती। बाज़ लोग डायनेमाइट और पिकिक ऐसिड या टी॰ एन॰ टी॰ के अन्तरको नहीं समझते परन्तु डायनेमाइट इतने ज़ोरसे उड़ती है कि यिह इसे बन्दूक या तोपमें इस्तेमाल किया जाय तो अक्ष्य ही वह फूट जायेगी। तोप या बन्दूकशाली बारूदकी जितनी खपत होती है उससे कहीं अधिक डायनेमाइट-

की खपत होती है। पिछले दस वर्षोंका पता लगानेसे यह पता चलता है कि डायनेमाइटकी खपत-का कुल ३ प्रतिशत ही अन्य बारूदोंकी खपत है।

लगभग १०० वर्ष हुए इटलीके एक रसायनज्ञने िल्लसरीनमें नाइट्रिक और सलफ्यूरिक ऐसिड मिलाई और इस कियासे जो तैल-सी और बारूदकी तरह उड़ने-वाली वस्तु मिली उसका नाम नाइट्रोन्लिसरीन पड़ गया। शीघ्र ही यह दवाके काममें आने लगा पर कुछ दिनों बाद इससे डायनेमाइट बनने लगी।

वरसोंतक नाइट्रोग्लिसरोन बेकार-सी चीज़ थी और तब एल्फ्रेड नोबेल्ने जिसके नामसे कई एक पारितोपिक आजकल दिये जाते हैं इसमेंमिट्टी मिलाई। तब वह बारूद बनी जिसे डायनेमाइट कहते हैं और जा बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई।

विजली और प्रकाशको छोड्कर शायद डायनेमाइट ही सबसे अधिक तीव वस्तु है। यदि डायनेमाइटकी बत्तियाँ एकसे एक सटाकर लगा दी जायँ और एक सिरे-पर आग लगा दी जाय तो यह लौ करीब १८००० फुट प्रति सेकिंडके वेगसे आगे बढ़ेगी।

डायनेसाइट इतनी विलष्ट नहीं हैं जितनी कुछ लोग समझते हैं। कुछकी तो यह धारणा है कि दो बत्ती डायनेमाइटसे एक मोहल्लेका मोहल्ला उड़ जाया परन्तु सेन्फ्रान्सिसकोमें जब ज़बरदस्त आग लगी थी और मकानोंके गिरानेकी ज़रूरत हुई तो प्रत्येक मकान-को गिरानेमें २०० से लेकर ६०० वित्तयोंकी आवश्य-कता पड़ी। खानोंमें १ सेर डायनेमाइटसे करीब २५० मन पत्थर टूटा तो समझा जाता है कि काम ठीक हुआ। मिट्टी खोदनेमें १ सेर डायनेमाइटसे करीब ५० वन फुट मिट्टी दूर होती है।

मिट्टीके बदले आधुनिक डायनेमाइटमें कई तरहकी चीज़ें पड़ती हैं। एक कम्पनी करीब १५० तरहके डायने-माइट बनाती है जिनमें बल, शीघ्रता और पानीमें जल सकनेकी शक्ति भिन्न-भिन्न होती है। बाज़ जातिकी डायनेमाइट गुँधे आटेकी तरह होती है और कुछ रवा-दार और कुछ इननी तरल होती है कि वह छेटोंमें आसानीसे डाली जा सकती है। पुराने डायनेमाइटमें यह अवगुण होता था कि वह जाड़ेमें जम जाती थी। आँच दिखलाकर पिघलानेमें कई बार अचानक दुर्घट-नाएँ हो गई थीं। अब तो ऐसी डायनेमाइट भी बनती है जो शून्यसे पचास था साठ डिग्री अधिक ठंढे वाता-वरणमें नहीं जमती।

#### डायनेमाइट कैसे बनती है ?

डायनेमाइट बनानेकी रीति बहुत पेचीदा नहीं है परन्तु इसके लिए काफी मैशीनरी और लम्बे अनुभव-की ज़रूरत पड़ती है। आधुनिक कारखानोंमें फौलादकी टंकियोंमें नाइट्रोग्लिसरीन बनाया जाता है। इनके भीतर पाइप लगे रहते हैं जिनमें बरफसे भी ठंढा नमक-का पानी बराबर पम्प किया जाता है जिससे तापक्रम बड़ने न पाये । नाइट्रिक और सलफ्यूरिक ऐसिड टंकीमें पहिलेसे छोड़ दी जाती हैं और उसमें धीरे-धीरे क्सिरीन छोड़ा जाता है। मशीनसे संचालित कई एक कलछियाँ टंकीमें चला करती हैं जिससे ग्लिसरीन तेज़ाबमें ख़ुब अच्छी तरह मिल जाय । आधुनिक कारखानोंमें करीव ६००० सेर ग्लिसरीन और ३५०० सेर तेजाब एक बारमें मिलाया जाता है और इससे करीब १५०० सेर नाइट्रोग्लिसरीन तैयार होता है। तेजाब और ग्लिसरीन-का मिश्रण सीसेकी बनी टंकीमें डाल दिया जाता है और वहाँ कुछ समय पड़े रहनेसे बचा हुआ तेजाब नीचे बैठ जाता है और नाइट्रोग्लिसरीन ऊपर तैरने लगता है। इस नाइट्रोग्लिसरीनको धीरेसे पाइप द्वारा निकाल लेते हैं और पार्नासे धोकर बचे हुए तेज़ाबको दूर कर देते हैं। अब रबड़के पहिचेवाली टंकियोंमें जिनके भीतर ताँवेका पत्तर जमा रहता है नाइट्री-निव्सर,नको डालकर उसे दूसरी कोठरीमें ले जाते हैं जहाँ इसमें मिट्टिकी जातिकी वस्तुएँ मिलाई जाती हैं। या उसमें शोरा, लक्ड़ीका चूर, आटा, गंधक, मैदा, खिंड्या आदि आक्रयकतानुसार मिलाये जाते हैं। मशीनमें डालकर इसे खूब गूँघते हैं । गूँघनेवाली कल ञ्जुर्लापर रवड़ मड़ी रहनी है जिससे धातुके धातुपर

रगड़ खानेसे आग लगनेका कोई डर न रहे। इस प्रकार बनी हुई वस्तुको डायनेमाइटका चूरा समझना चाहिए। लकड़ीके फावड़ेसे उसे निकालकर लकड़ीके कठौतोंमें रक्खा जाता है। इसे तब दूसरी कोठरीमें ले जाते हैं जहाँ यह मशीनके द्वारा कागज़के चोंगोंमें भरा जाता है जिनके भीतर मोमी कागज़ लगा रहता है। एक आधुनिक मशीनसे ५०० मन डायनेमाइट ८ घंटेमें इस प्रकार चोंगोंमें भर दी जाती है। इस प्रकार बनी हुई बित्तयाँ दूसरी कोठिरयोंमें भेज दी जाती हैं जहाँ उन्हें कागजके बक्सोंमें भरा जाता है और उन बक्सोंके डक्कनोंकी कीलें मशीनसे ठोंकी जाती हैं। इस प्रकार बंद किए बक्स रेलसे या जहाज़से बाहर भेज दिये जा सकते हैं।

शायद आप समझते हों कि डायनेमाइटके कारखानोंमें जान बराबर जोख़ममें रहती होगी और बहुत
कम लोग अधिक दिन जी पाते होंगे परन्तु यह बात
ठीक नहीं है। प्रत्येक छोटी-से-छोटी बातपर इन कारखानोंमें ध्यान रक्खा जाता है और ऐसी दुर्घटनाएँ ऐसेही कभी होती हैं। जब डायनेमाइट पहले-पहल कारखानोंमें बनने लगी तो अक्सर दुर्घटनाएँ होती थीं
परन्तु अब तो शायद ही कभी दुर्घटना होती है। क्येंकि
लापरवाह कारीगरोंसे अच्छे-से-अच्छा कारखाना खतरनाक हो सकता है इसलिए कारीगरोंके चुनावमें भी
बई। सावधानी रक्खी जाती है और वरसोंतक
सिखानेके बाद उन्हें काम करने दिया जाता है।

डायनेमाइटके कारखाने शहरों और गाँबोंसे बहुत दूर बनाये जाते हैं और कारखानेका प्रत्येक मकान दूसरे मकानोंसे काफी दूर रक्खा जाता है। एक-एक तरहका काम अलग-अलग मकानमें किया जाता है और जिन मकानोंमें भयानक काम किये जाते हैं उनके उपर खूब मिटी, लदी रहती है जिससे केाई दुर्घटना होनेपर आग तुरंत बुझ जाय।

अवश्य ही सबसे अधिक दुर्घटना होनेका दर नाइ-ट्रोग्लिसरीनके बनानेमें रहता है। इसलिए इसकी दीवारें बड़ी-मोटी होती हैं। फर्शपर रबड़ बिछी रहती है और कारीगर स्वड़के जुते पहिनते हैं। दरवाजे सब बाहरकी ओर खुळते हैं और छतमें भी दरवाजे रहते हैं। अक्सर बाहर निकलनेके लिए ढाल्ह्र रास्ते भी बने रहते हैं जिनपर फिसलकर लँगड़ा आदमी भी बाहर निकल जा सकता है।

केवल सबसे अधिक अनुभवी कारीगर ही इस विभागमें काम करते हैं और यहाँ बहुत थोड़े-से आदमी रहते हैं। एक आदमी सिर्फ़ धर्मामीटरपर टक्टकी लगाये रहता है क्योंकि यदि तापक्रम कहीं बढ़ जाय तो अवश्य ही नाइट्रोग्लिसरीन उड़ जायेगा । टंकियों-में मिलानेकी कलुल्योंका एक समूह फालत् रक्खा जाता है जिससे यदि पहिली मशीन बिगड़ जाय तो तुरंत दूसरी चलाई जा सके।

और फिर यदि कोई चीज़ ग़लत हो जाय तो एक हैंडिल लगा रहता है जिसे खींचते ही टंकीका कुल मसाला पानीके भीतर डुवाया जा सकता है। कारीगर ऐसे चतुर हो जाते हैं कि भारी गलती हो जानेपर भी इस हैंडिलके खींचनेके कारण दुर्घटना नहीं होने पाती।

सब जगह जहाँ नाइट्रोग्लिसरीन आ सकता है रबड़, उन या लकड़ीसे काम लिया जाता है । धातुकी टोंटी लगानेके बदले रबड़ के उपर लकड़ीका क्षिकंजा लगा रहता है जिसके कसनेसे रबड़ का पाइप बंद हो जाता है। तौलनेके बटलरे भी रबड़ से मढ़े रहते हैं और विरनियोंपर पटा लगाकर मशीन चलानेके बदले उनमें हवा-चक्की लगी रहती है और उसे दावमें रक्खी गई हवासे चलाया जाता है।

नाइट्रोग्लिसरीनमें मिलाई जानेवाली मिट्टी अच्छी तरह चाल ली जाती है और एक बड़े विद्युत चुम्बकसे लोहेके सब कण खींच लिए जाते हैं। सब जगह लकड़ी और रबड़से ही काम लिया जाता है यहाँतक कि कारीगर धातुके बटनतक नहीं लगाने पाते।

इस प्रकार बराबर सावधानी रखनेसे और कड़े नियमोंका निरन्तर पालन करनेसे दुर्घटनाएँ प्रायः मिट-सी गईं। लालों मन डायनेमाइट प्रतिवर्ष केवल बनती ही नहीं है परन्तु दूर-दूरतक भेजी भी जाती है और कोई दुर्घटना नहीं होने पाती। पिछले १४ वर्षोंमं केवल अमरीकामें ही १,५०,००,००,००० सेर डायनेमाइट बनी और लाखों मील रेलपर लादी गई परन्तु एक भी व्यक्ति घायल नहीं हुआ और कोई भी वस्तु ट्रिटी-फूटी नहीं। और उधर अनुभवी कारीगरोंके हाथसे डायनेमाइट वैसी ही साधारण-सी वस्तु है जैसे आरी या वपूला यहाँतक कि एक बूढ़ा कारीगर, जिसने हज़ारों मन डायनेमाइट अपने जीवनमें दागी होगी और सेरों प्रतिदिन दागता था शबरातके दिन अपने लड़केके

पड़ाके दागनेसे साफ इन्कार कर गया कि न जाने पड़ाका फूटकर उसे घायल न कर दे। "मैं यह ठीक-ठीक जानता हूँ कि डायनेमाइटमें आग लगानेसे क्या परिणाम होता है '' उसने कहा, "परन्तु पड़ाकेके पलीतेमें आग लगाने-का परिणाम क्या होगा यह कान जाने ? ''

बीसवीं शताब्दीकी सहायक शक्तियोंमंसे डायने-माइट सबसे अधिक बलवान है। प्रतिदिन इसके लिए नये-नये काम निकलते आते हैं और इसके विना हमारी आधुनिक सभ्यता अधुरी ही रह जाती है।

## अन्तिम प्रयोग

(एकांकी नाटक)

[ ले॰— श्री हरिकिशोरजी, वी॰ एस-सी॰ ]

पात्र

पुरुष-पात्र

डाक्टर कान्त — एक वैज्ञानिक (अन्वेपणमें संख्य ) डाक्टर खन्ना — वार-एट्-ला एडवोकेट् ( जो रजनीसे व्याहका इच्छुक है।)

प्रकाश — डाक्टर कान्तकी प्रयोगशालाका सहायक विहारी — डाक्टर खन्नाका नौकर

स्त्री-पात्र

रजनी— एक एम॰ एस-सी॰ युवती जो डाक्टर कान्त-को प्यार काती है। ( उनकी भावी पत्नी )

हर्य १

( एक वैज्ञानिककी प्रयोगशाला । एक ओर एक वड़ी-सी टेविल जिसपर एक परिवर्तक (ट्रान्सफॉर्मर ) रक्खा है। उसमेंसे दो तार निकलकर एक नलीमें जा रहे हैं। पास ही एक टबमें जलके मीतर एक पौधा रक्खा है। एक कोनेमें एक टेविलपर किताबें, वर्नल आदि। वीचमें एक मेज जिसपरका सारा सामान अस्त व्यस्त पड़ा है; सामनेकी कुरसीपर वैज्ञानिक वैटा है। वस्त्र, वेश अजीव तरहसे व्यस्त—कुछ लिख रहा है। लिखते-लिखते इधर-उधर देखकर सिर खुजलाने लगता है। फिर उठकर नलीके पास जाकर उसे हिलाकर देखता है, उसे रख देता है और फिर वोल्टमापकके पास जाकर देखता है।)

वैज्ञानिक एक लाख वोल्ट ! ओफ इतनेपर भी विश्लेषण नहीं, कुछ ठिकाना है ?......... अभी उस जर्मन मूलरने लिखा था कि अधिक शक्तिकी विद्युत् जब ईथरके माध्यममें मूक्ष्मतम तरङ्गोंमें कम-से-कम दबावके वीच प्रवाहित होती है तो वह अपने सामनेकी वस्तुको पारदर्शी बना देनी है और वह वस्तु अदृश्य दिखाई देनी है। और......। (नलीके पास जोरकी कड़कड़ाहट और विद्युत् विसर्जन )

(वैज्ञानिक चौंक पड़ता है; इधर-उधर देखता है।) ऐं,...यह क्या हुआ ? ...आह,...विसर्जन ! हिस-चार्ज ! डिसचार्ज !! ओफ, (सिर पकड़ता है।) सब मेहनत वेकार गई। (वैज्ञानिक नर्लाके पास जाता है। सहसा नर्ला छूते ही हाथ हटाता है और पासकी एक क्रुरसीपर जा गिरता है। नली जमीनपर गिरकर चूर-चूर हो जाती है।)...

वैज्ञानिक — शौक !!! एक लाख वोल्टपर..... (सिर हिलाता है। दरवाजेपरका परदा हिलता है; वैज्ञानिक उधर देखता है।)

वैज्ञानिक — कौन ?...कौन वहाँ खड़ा है ? भाग जाओ । हट जाओ । इस समय कमरेमें एक लाख वोल्टकी विजली वह रही है । हटो, भीतर न आना । आगन्तक— (भीतर झाँकते हुए) मैं, रजनी ।

वैज्ञानिक रजनी ? रजनी तुम हो । भीतर न आना, मैंने सोचा कोई और है। भीतर एक यंत्रके टूट जानेसे करेण्ट लीक कर रही है।.....ज़रा मेनको ऑफ़ कर देना । (ठहरकर) मैं बच गया ! (अपनेको ऊपरसे नीवेतक देखकर) शायद इन्सुलेटेड रहनेके

रजनी- अच्छा।

कारण...

जाती है

वैज्ञानिक— सारी मेहनत बेकार। सारे प्रयक्ष व्यर्थ— सेर, दूसरी बार सही।...... हाँ तो क्या करना होगा ? (सोचता है।) मैं सोचता हूँ कि किसी वस्तुके अदृश्य होनेके लिए एक्सरेज़से भी सूक्ष्म तरङ्गोंकी आवश्यकता है। वहाँ भी एक डार्क-स्पेसकी ज़रूरत है जैसा कि एक्स-रेज़के उत्पन्न होनेके पहले कुक्स डार्क-स्पेस होता है। इस स्थानके वीच हमारे प्रयोगमें कोई वस्तु एक घण्टेतक पड़ी रहनेके बाद पूर्णत्या अदृश्य हा सकर्ता है। सेर, अवकी दुष्ने सही...

(दरवाज़ेपर खटखटकी आवाज़)
वैज्ञानिक — कौन ? रजनी ? मेन ऑफ़ कर दिया ?
रजनी — ऑफ़ कर दिया, कान्त ।
[वैज्ञानिक उसकी ओर देखता है ।]
रजनी — अभी कबतक ऐसे ही चलेगा, कान्त ?
कान्त — प्रयोग ? वाह ! अब पूरा ही होना
चाहता है । •

रजनी- नहीं जी, मैं...तुम...

कान्त — कहो न रजनी, लजा क्यों गईं?

रजनी— [नीचेकी ओर देखते हुए ठहरकर ] कान्त, मैं तुम्हें प्यार करती हूँ।

कान्त — करती ही होगी। ... मेरा प्रयोग... रजनी (बीच ही में) — फिर वही प्रयोग। कुछ देरके लिए तो उसे छोड़ो। ( ठहरकर ) तुम मुझसे विवाह अब तो करोगे न कान्त ?

कान्त — ज़रूर ही करूँगा। एक्सपेरीमेंट ही कुछ ऐसा है। अच्छा रजनी, जब मैं तुम्हें अदृश्य कर हरूँगा तो क्या होगा?

रजनी— पहले मेरी बातका उत्तर दो।
कान्त— हाँ, ज़रा एक ट्यूंब लेता आऊँ। वह तो
दूट गया। .... हाँ, रजनी, मैं तुमसे ज़रूर विवाह
करूँगा।

[ हँसता हुआ जाता है। रजनीका प्रस्थान।

कान्तका प्रवेश ]

कान्त इधर-उधर देखकर पुकारता है, "रजनी ! रजनी !! वाह ! खूब !! हमें बुलाकर आप चली गईं। खैर, अब इस ट्यूब दो फिरसे फिक्स करके और भी ले प्रेशर और माईन्यूट वेवपर देखुँ क्या होता है।

[ यन्त्रोंकी ओर जाता है ]

( पट-परिवर्तन )

दृश्य २.

(समय प्रभात। विलक्कल अपटूडेट फैशनमें सजा एक ड्राइँग रूम। वगलमें एक दरवाजा। बीचमें एक छोटी सी टी टेबिल जिसके चारों ओर कुर्सियाँ लगी हैं। एक ओर प्रातःकालके वल्लमें डा॰ खन्ना अन्यम्नस्क भावसे बैठे एक कागजपर कुछ लिखनेकी चेष्टा कर रहे हैं। विहारी नौकर आकर टेबिलपर टी-ट्रें रख एक कप टी बनाकर और देकर चला जाता है पर डा॰ खन्ना वैसे ही बैठे रहते हैं। फिर एक घूँट चाय पीकर वैसे ही लिखते हुए पढ़ते हैं।)

डा॰ खन्ना-- (मन ही मन ) आई छत्र रजनी । (काग़ज और पेंसिलको मेज़पर रखकर सीधे बैठते हैं।)

रजनी भी क्या पागल हो गई है ? भौतिक विज्ञान-में एम॰ एस-सी॰ क्या कर लिया कि उसे खफ्त हो गया है कि विवाह करेगी तो एक वैज्ञानिकसे और वह भी 'प्रेफ़-रेट्ली'डा॰ कान्तसे। मानता हुँ कि डा॰ कान्त उसके बचपनके साथी रहे हैं और अच्छे स्कॉलर हैं, पर हैं तो ख़फ्ती ही। देखा न, एक लाख वोल्टपर आपका प्रयोग होता है और किस चीज़पर ? लोगों को अदृश्य करनेके लिए ! इसका भी कुछ ठिकाना है । ( हँसते हुए कमरेमें टहलते हैं।) वट आई लब रजनी— रजनीको मैं प्यार करता हूँ। रजनं से मैं कह भी चुका पर,वह हँसती ही है, मानती ही नहीं । उसे भी क्या पागलपन सूझ गया है। ऐसी पगर्छ। तां मैंने देखी ही नहीं। खैर, अभी भी वक्त है : वह उस पागलसे ऊबकर मेरे पास आ सकती है। एनं वे, बट आई छव हर छव हर (कुरसीपर बैठते हुए चाय पीता है। रजनीका प्रवेश।)

रजनी —हलो डाक्टर खन्ना, गृड मॉ निङ्ग ।

खन्ना—( दरवाज़िकें: ओर देखकर ) हलो रजनी, कम इन। ( उठते हुए ) गुड मॉर्निङ्ग, बैठो। (ठहरकर) चाय पीयो। ( चाय बनाते और मुस्कराते हुए ) कैसे आज सुबह चाँद उम आया ?

( चाय देता है।)

रजर्न(—डाक्टर, क्या न आना चाहिए था ? भूल हो गई। अच्छा जाती हूँ। ( मुस्कराते हुए उठने का प्रयत्न )

खन्ना -- हुआ ही करता है; बैठो तो । यह तो तुम्हारी पुरानी आदत है। मैं कितनी दफे कह चुका...

रजनी— (वीच ही में) आज तुम्हें एक ख़बर सुनाने आई हूँ। जानते हो कल शामको मैं डाक्टर कांत- के यहाँ गई थी। हज़रत अपने 'एपरेटस' तोड़े मुँह बनाए बैठे थे। कमरेमें एक लाख बोल्टकी विजली वह रही थी.....

खन्ना- अरे ! बच तो गए न ?

रजनी— हाँ, बच तो गए ही पर एक शौक् साकर। अजीब हैं। किसीको पुकारा भी नहीं। मैं गई तो 'मेन ऑफ' किया।

खन्ना— ( हँसते हुए ) तुम भी तो उसी चक्करमें पड़ी हो। खैरियत हुई मियाँ बच गए नहीं तो सारी 'इनिवृज़ीबिलीटी' याद आ जाती। अच्छा हुआ। (उहर-कर) और सुनाओ (गौरसे रजनीके चेहरेकी ओर देखते हुए और मुस्कराते हुए ) क्यों, तुम्हें आजकल कोई प्रयोग नहीं याद पड़ रहा है। क्यों, तुम भी तो उसी सिनिक्से विवाहके चक्करमें पड़ी हो। (गम्भीर भाव से ) हटाओ, तुम्हें भी क्या पागलपन सूझ पड़ा है।

रजनी— डाक्टर खन्ना.....( नौकरका लिफाफा लिए प्रवेश )

नौकर — हजूरके लिए एक आदमी यह पत्र लाया है। (पत्र रजनीको देता है। रजनी पत्र खोलकर पढ़ती है।) बैठनेको कहूँ ?

खन्ना किसका पत्र है, रजनी...?

रजनी — ऐं...किसीका नहीं (पत्रका पढ़ना खतम कर उसे जेवमें रखती है। डाक्टर खन्ना, यू विल एक्स-क्यूज़ मी। मेरा अभी जाना ज़रूरी है। गुड बाई। (नौकर और रजनीका प्रस्थान)

सन्ना— अजीव लड़की है। पता नहीं क्या इसकी हालत होती जा रही है। डा॰ सन्ना, यू विल एक्स-क्यूज़ मी और गायव! इतनी बेतमीज़ यह कभी नथी। यह भी उस पगलेके साथ पागल होती जा रही है। सेर, यह तो में देखूँगा...( पुकारता है।) विहारी!! विहारी!!!

[ नौकर का प्रवेश

चाय हटाओ । (नाक् चाय हटाकर जाता है।) मेरे सामनेका रेाड़ा केवल कान्त है। खेर, अगर वह वैज्ञा-निक है तो मैं भी वार-एट-लॉ, एल० एम० डी० हूँ, उससे अधिक दुनियाको जानता हूँ। देख लूँगा किस-की होती है। (आवेशमें टहलते हुए) इजनी किसकी हाती है ? रजनीसे शर्त िलखानी होगी अौर उसका प्रयोग ? वह अनहोनी-सी बात है ; देखा जायगा। प्रस्थान

( पट-परिवर्तन )

\_\_\_\_

#### हश्य-३

( सजा हुआ ड्राइँग रूम। एक कोनेमें एक टेबिल-पर हारमोनियम। कुर्सियोंके बीच एक छोटी-सी टेबिलपर एक एक:-ट्रेऔर एक सुन्दर गुलदस्ता कमरेके बीचमें रक्खा है। रजनी एक कुरसीपर बैठी कुछ सीच रही है। फिर उठकर टहलने लगती है।)

रजर्ना—( मन ही मन ) डाक्टर खन्ना मेरे और डाक्टर कान्तके बीचमें एक पत्थर हैं, एक चट्टान हैं, एक पहाड़ हैं। पितासे कहकर उसने प्रोमिज लिया है. एक तरहसे शर्त लिखाई है। आह ! कैसी कड़वी वह र्घूँट थी ! उससे तो मरना अच्छा। ( ठहरकर ) कान्त . कान्त मुझे प्यार करता है पर वैज्ञानिक है न। प्रयोगोंमें मस्त कभी कुछका कुछ बक जाता है। कितना सरस बचों-सा ! (ठहरकर ) शर्तनामेमें लिखाया गया है "रजनी डाक्टर खन्नाके साथ विवाह करनेका वाध्य होगी अगर डाक्टर कान्तका यह अन्तिम प्रयोग भी असफल रहा। आह ! यही अवधि है। यहीं अन्त है। स्वर्ग या नरक, मेरा यहीं भाग्य-निर्णय होगा। भगवान, यह प्रयोग सफल रहे। ( घुटना टेकर्ता है!) आजसे यह नास्तिक, भगवान, तेरी दासिनी होगी। (हाथ जोड़र्ता हुई) यदि प्रयोग सफल रहा— [ प्रार्थना शान्त..., उठते हुए ] सफल होगा और अवस्य सफल होगा-यही ईश्वरीय आदेश है। भगवान मेरी रक्षा करेंगे । प्रेम अचल है।

[गाती है।]

शून्य हृदयमें प्रेम-जलद-माला, कब फिर घिर आवेगी ? वर्षो इन आँखोंसे होगी, कब हिरयाली छावेगी ? लम्बी विश्व कथामें, सुख निदा समान इन आँखोंमें सरस मधुर इवि शान्त तुम्हारी कब आकर बस जावेगी ? (नेपथ्यसे)—रजनी! रजनी!! रजनी— आई, पिताजी (प्रस्थान) (पट-परिवर्तन)

हर्य---४

[ दृश्य १ की डाक्टर कान्तकी प्रयोगशाला । ]
प्रयोग हो रहा है। डाक्टर कान्त काले वस्त्रोंमें।)
डाक्टर कान्त — अरे, यह क्या ? यह क्या ? ऐं...
इस जारका पौधा क्या हो गया। अरे ऐं...क्या डिजॉल्ब
हो गया ? अरे ! या अदृश्य हो गया ? लेट मीसी।
जाकर मेन ऑफ करके तो देखें।

[दरवाज़ेसे बाहर जाकर फिर लोटकर आता है ।]
गुड लॉर्ड, यह पौधा ता यहीं इसी जारके अन्दर
है पर मुझे दिखाई ही न दिया। (अपना सर टोंकते हुए
हँसता है; रककर) पर...(कमरेके बाहर जाकर भीतर
लोटकर आते हुए) स्विच ऑन कर दिया। अब देखूँ।
(यंत्रोंके पास जाता है। (आश्चर्यसे) अहा हा!
यह बात है! अहश्य!! इन्बिज़ीबिल !!! गायब !!!!
वंडर !!!!! खूब !!!!!! (कूदता है) आज मेरा रिवार्ड
मिल गया। सक्सेस! आज मेरा प्रयोग सफल हो
गया!! वंडर !! (चिल्लाता है।) रजनी! रजनी!!
प्रकाश! प्रकाश!! खबा!! यूरेका!!!

[ चिल्लाते हुए प्रस्थान

हाँफते हुए कान्तका प्रवेश । दौड़कर हुधर-उधर यंत्रोंका देखता है। फिर आकर अपने टेबिलके पास खड़ा होकर जल्ड़ी-जल्ड़ी कुछ लिखता है। फिर धूमने लगता है। रजनी और प्रकाशका प्रवेश

रजनी—प्यारे, कींग्रेचुलेशन्स, मेरी पहली बधाई। प्रकाश— डाक्टर, बधाई!

कान्त — रजनी, प्रकाश, वधाई ! ( चिल्लाकर ) यूरेका !! ( ठइरकर ) आज मैंने वह काम पूरा किया है जिसको संसार झड़ा समझता था, जिसकी किसीको स्वप्नमें भी कल्पना न थी। आज मेरा प्रयोग सफल है। [ प्रकाश जाकर स्विच ऑन करता है । ] रजनी ! रजनी !! यह देखी इस पौधेकी एक, दो ! यह देखी अदृश्य हो गया.....प्रकाश ऑफ, हाँ...ाँ...ाँ यह देखी दृश्य ।

रजनी—( अवाक् ) वंडरफ़ुल प्रकाश— वं ड र

> ( दोनों एक दूसरेका मुँह देखते हैं। कान्त अपने प्रयोगमें ब्यय )

कान्त — अरे, प्रकाश ! प्रकाश !! जल्दीसे वह इनसुलेटेड स्टैण्ड ले आओ और छोटी इनसुलेटेड मेज भी। देखूँ, आदमी अदृश्य हो सकता है या नहीं... .. लाना ..हाँ।

( प्रकाश मेज लाता है।)

इसपर खड़े होओ—( प्रकाश हिचकिचाता है।) ओ, ना ? हटो, अच्छा मैं ही खड़ा होता हूँ। तुम परिवर्तकसे वेल्टेज़ बढ़ाते हुए स्विच ऑन करे।।

(कान्त मेजपर खड़े होकर अपने पैरोंके नीचे नछी-के तारके एक कोनेको दबाते हैं और दूसरेको हाथमें पकड़ छेते हैं। नछीके भीतर विद्युत् विसर्जन। स्टेजकी रोशनी धीमी हो जाती है। धीरे-धीरे नीचेसे ऊपर कान्तके सामने एक काछा परदा (छोटा-सा) उठना है और वह अदृश्य हो जाते हैं।)

रजनी— (चिल्लाकर) डा॰ कान्त! कान्त!! कान्त स्जनी, हा हा हा हा (हँसता है।) मैं यहाँ हूँ। यह लें। मैं अदृश्य हो गया, बिलकुल ?

रजनी — कान्त, बिलकुल, कान्त, ! मेरे प्यारे नाथ.....

विद्याका प्रवेश

खन्ना — रजनी ! पागल हो गई ? यहाँ कोई भी तो नहीं है ! क्या बक रही हो ? ऐं.....

( कान्तका ज़ोरसे हँसना—रजनीका खन्नाका मुँह देखना—खन्ना हँसना सुनकर चुपका जाते हैं।)

खन्ना रजनी, यह कौन यहाँ हँसा ? डाक्टर कांत? (ठहरकर) हले। डा० कान्त। अन्दर आओ, गुड ईवर्निंग। कान्त — गुड ईविनिंग, डा॰ खन्ना । हाउ हू इ ? में यहाँ हूँ, यहाँ अदृश्य । शेक हेण्ड — उस सफेद चौकीके ऊपर खड़े होकर ... यस !

( खन्ना चैाकीपर खड़े होकर हाथ बढ़ाते हैं पर जल्दीसे हाथ खींच लेते हैं।)

खन्ना- ओफ ! बरफसे भी ज्यादा ठंढा !!

(सिरका पसीना रूमालसे पोंछते वहाँसे दूर हट जाते हैं। प्रकाश जाकर स्विच ऑफ करता है। उसकी खट आवाज। परदा हट जाता है। डाक्टर कान्त फिरसे खड़े दिखाई देते हैं। सब उनकी ओर देखते हैं।)

कान्त — खन्ना, रजनी, तुम जानते होगे कि जब बिजलीकी बहुत सूक्ष्म किरणें एक नलीपरसे विक्लेष्ति कर रिफ्लेक्ट की जाती हैं तो वे एक्स-रेके रूपमें अपने सामनेकी वस्तुओंको कुछ अंशतक पारदर्शी बना देती हैं। उसी प्रकार ये मेरी किरणें उनसे भी अधिक सूक्ष्म होनेके कारण कहीं भी नहीं रकतीं और अपने सामनेकी विद्युत् आवेशित वस्तुओंपरसे परावर्तित न होनेके कारण उस वस्तुकों पूर्णतया पारदर्शी अथवा अदृत्य वना देती हैं। इसी प्रयोगसे मैं अभी अदृत्य हुआ था। वंधे नियमोंके अनुसार इस किरणमें स्नान करके मनुष्य कुछ समयके लिए भी अदृत्य हो सकता है.....

खन्ना— (चिल्लाकर पागल-सा) झूह, सब झूह, धोसेबाज़, पाजी, यह भी कभी हो सकता है ? कभी किरणें भी किसीको अदृश्य कर सकती हैं ? घोखा ! इन्द्रजाल ! .....रजनी मेरी है (हँसता है।) मे— री — है। तुम्हारा अन्तिम प्रयोग भी असफल रहा-रहा ... घोखा — घोखा — घो — खा — ; झू — ट —

(पागलों-सा दोंड़ता बाहर जाता है। संव उसकी और देखते हैं। प्रकाश साथ ही बाहर जाता है।) रजनी और कान्त एक दूसरेकी ओर देखते हैं। कान्त— पागल तो नहीं हो गया है! रजनी— जाने देा ...( ठहरकर ) कान्त, अब तो तुम्हारी मेरी प्रतिज्ञा पूरी हो गई । अब तो तुम मेरे हुए न, ... नाथ ...

कान्त— (आगे बढ़ते हुए) रजनी। (नेपथ्य-. में पिस्तौलकी आवाज़। देानों उस ओर देखते हैं। प्रकाशका प्रवेश।) प्रकाश — डाक्टर खन्नाने पिस्तौलसे आत्महत्या कर ली। रजनी — खन्नाने ...हत्या कर ली। आत्म— कान्त ह—त्या— रजनी — बेचारा —

( सबका बाहरकी ओर जाना ) ( यवनिका )≋

### मिडीके वर्तन

( ले॰— प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा, हिन्दू विश्वविद्यालय, बनारस ) पूर्व इतिहास

वर्तन बनानेमें मिट्टीका उपयोग कबसे शुरू हुआ इसका ठीक-ठीक पता नहीं लगता। वैदिक मंत्रोंमें मिटीके वर्तनोंका ज़िक्र है पर मनुस्पृतिमें जो ईसाके जन्मके आठ-नौसौ वर्ष पूर्वकी लिखी गई समझी जाती है यह स्पष्ट रूपसे वर्णित है कि धातुओं वा मिट्टीके वर्तनोंको अशुद्ध हो जानेपर कैसे शुद्ध किया जा सकता है। हालमें सिन्ध घाटीके महेक्षोदारो और इरप्पामें जो खोदाई हुई है उसमें उचकोटिके अनेक रहोंसे रिज़त और चित्रोंसे सुशोभित मिट्टीके बड़े सुन्दर बर्तन पाये गये हैं जिनसे इसमें कोई सन्देह नहीं रह जाता कि ईसवी सनके २००० से ४००० वर्ष पूर्वमें मिटीके सुन्दर बर्तन बनानेकी कला ज्ञात थी। प्राचीन मिश्र-वासी भी अपने कामोंके लिए मिट्टीके वर्तन इस्तेमाल करते थे। ईसवी सदीके ३००० से ५००० वर्ष पूर्वकी कबोंमें शवोंके रखनेके लिए मिटीके पात्र प्रयुक्त होते थे। मिस्तर्का नील नदीकी घाटियोंमें प्रायः १० हज़ार वर्ष पुरानी ईंटें मिली हैं। बादमें मिस्तवासियोंने ही बर्तनोंपर लुक़ फेरनेकी कलाका आविष्कार किया जिसके चिह्न आज भी उस देशके पिरैमिडों और मन्दिरोंपर देखे जाते हैं।

ऐसीरिया और बेबीलोनके प्राचीन अधिवासी भी मिट्टीके वर्तनोंको भिन्न-भिन्न रङ्गोंसे रङ्गना जानते थे। उनकी दीवारें अनेक रङ्गोंसे रङ्गी गई हैं। प्राचीन ऐसीरियाके खंडहर खोरासाबादमें जो खोदाई हुई है उसमें २१ फुट ऊँची एक दीवार मिली है जो विलकुल रङ्गी हुई ईंटोंसे बनी है और जिसपर मनुष्य, पशुओं और वृक्षोंके चिन्न बने हुए हैं। प्राचीन जिनेवा और वेबीलोनमें जो वर्तनके नमूने प्राप्त हुए हैं वे ईसाके ५०० वर्ष पूर्वके बने हुए समझे जाते हैं।

ऐसीरियावासियोंसे फ़ारसवालोंने इस कलाको सीखा और इसमें उन्होंने बहुत कुछ तरकी की। प्राचीन

ॐटिप्पणी— वैज्ञानिक विषयोंसे संबन्ध रखनेवाला हिन्दीमें यह प्रथम एकांकी नाटक है। आशा है कि हमारे पाठकोंको रोचक लगेगा। 'विज्ञान' में इसके प्रकाशित होनेपर संभवतः कुछ पाठकोंको आश्चर्य भी हो। यदि हमारे पाठक वैज्ञानिक गल्प या वैज्ञानिक नाटकोंके प्रकाशित होनेको अनुचित न समझेंगे, तो हम आगे भी इस प्रकारके लेखोंके प्रबन्ध करनेका प्रयास करेंगे।

फ़ारसवालोंके वर्तन अच्छे सामानों और पारदर्शक लुक़ोंसे बहुत सुन्दरतासे बने होते थे। वे बहुधा पीले रक्कोंसे रक्के होते थे। अरब और मूर लोगोंके द्वारा यह कला स्पेन देश गई और वहाँ इसके निर्माणमें बहुत कुछ उन्नति हुई। स्पेनवालोंके बर्तन फ़ारसवालोंसे बहुत भिन्न होते थे। उनपर धातुओंकी-सी चमक होती थी। इनके नमूने अब भी स्पेनकी प्राचीन मसजिदोंकी दीवारोंपर देखे जाते हैं। मूर लोगोंसे ही इटलीवालोंने ने इस कलाको सीखा।

१५ वीं सर्दामें इटली-निवासी एक चतुर ब्यक्ति लुकाडेलारोवियाने एक नये प्रकारके मिटीके वर्तन बनानेमें सफलता प्राप्त की । ये वर्तन बहुत उच कांटिके लुकसे रिक्षत होते थे । ऐसे वर्तनोंको 'मेजोलिका' कहते थे । यह मेजोलिका अटर स्ऐनके एक टाप् 'मेजोरिका' से बना हैं । इटलीसे मेजोलिका-निर्माणका ज्ञान अन्य यूरोपीय देशोंमें फैला ।

इङ्गलैण्डमें ऐसे वर्तनींका निर्माण कबसे शुरू हुआ इसका ठीक-ठीक पता नहीं लगता। पर ऐसा माल्यम होता है कि १० वीं सदीमें इसका व्यवसाय बहुत कुछ उन्नत था। आज इङ्गलैण्डका स्टैफोर्डशायर नगर इस व्यवसायका प्रमुख केन्द्र है। मिट्टीके वर्तनींके निर्माणके लिए दें। चीज़ें आवश्यक हैं। एक मिट्टी और दूसरी जलावन। ये देंानों ही चीज़ें संसारके अनेक भागों-में प्रचुरतासे पाई जाती हैं। अतः इस व्यवसायके सञ्चालक कुम्हार प्रत्येक देंश और स्थलमें पाये जाते थे और अपना व्यवसाय चलाते थे पर जबसे पत्थरके कोयलेका व्यवहार ईंधनके रूपमें शुरू हुआ तबसे इसका व्यवसाय प्रायः उन्हीं स्थानोंपर केन्द्रीभूत होने लगा जहाँ कोयला और उत्कृष्ट कोटिकी मिट्टी प्राप्त हो सकती थी।

अँग्रेज़ी पुत्तकोंमें जिन कुम्हारोंका ज़िक्क आता है उनमें सबसे पहले नाम टॉमस और राल्फ टॉफ़्टके हैं जिनके नाम उनके वर्तनोंपर पाये गए हैं। १६६० से १६८० ई० के बीचमें इन लोगोंने अपने बर्तन बनाये थे। टॉफ़्टके नामने ही कुछ मिटीके बर्तनोंको 'टॉफ्ट बर्तन' कहते हैं । इनके बाद १६९० ई० में डेन्स-वासी देा कुम्हार भाइयोंने जिनके नाम 'एलर्स' थे इङ्गलेण्डके बाडवेल स्थानमें आकर वर्तन बनानेका व्यवसाय खोला और इनका व्यवसाय चमक उठा। ये लाल मिट्टीके वर्तन बनाते थे और उन्हें धातुओंकी छापसे सुसज्जित करते थे। इन लोगोंने ही मिट्टीके वर्तन बनानेमें पहले पहल कुछ उपकरणोंका जैसे कैल्शियम सल्फेटके ढाँचे और धातुओंके ठप्पेका प्रयोग किया था।

१८ वीं सदीमें इस न्यवसायकी बड़ी उन्नति हुई। १७२० ई० में सफेद मिर्द्याका मवेश हुआ और फ्लिट-के प्रयोगसे सफ़ोर वर्तन वनने लगे। १७५० ई० में राटफ डैनियल द्वारा पेरिसके प्रास्टरके ढाँचे तैयार हुए जिनमें भिन्न-भिन्न मकारके वर्तन सरलतासे ढाले जा सकते हैं। इसी वर्ष इनैकि बूथ नामक व्यक्तिने मिट्टीके बर्तनोंको दव छुक्में डुवाकर फिर आगमें पकाया। इस व्यवसायका एक दूसरा प्रमुख व्यक्ति टॉमस वील्डन हुआ जिसके साझेदार वेजवुड थे। १७४० से १७८० ई० तकको 'बील्डन काल' कहते हैं। वेजबुडने पीछे स्वतन्त्र रूपसे एक कारखाना खाला जिसमें कुछ पीलापने लिये हुए सफ़ेद वर्तनका निर्माण होता था। इनका प्रचार बहुत अधिक वड़ा। पीछे इन्होंने १७६९ ई॰ में इट्रुरीयामें एक कारखाना खेाला जो अबतक इनके वंशजोंके हाथमें चल रहा है। इसके बाद यूरोप और अमेरिकामें अनेक कारखाने खले।

#### भारतमें मिट्टीके वर्तनोंका निर्माण

इस देशमें जे। मिट्टीके बर्तन बनाये गये हैं वे तीन विभागोंमें विभक्त किये जा सकते हैं। एक ऐतिहासिक कालके पूर्वके वर्तन, दूसरे बौद्ध और हिन्दू कालके वर्तन, तीसरे मुसलमानी कालके वृर्तन।

ऐतिहासिक कालके पूर्वके बर्तन महेझोटारो और हराप्पाकी खोटाईमें पाये गये हैं जिनका उल्लेख पहले हो चुका है। ये कैसे बनाये गये थे इसका कुछ ज्ञान हमें नहीं है। बाह्य और हिन्दू कालके बर्बन सारनाथ और अन्य वैदिक खंडहरों में की खोदाई में पाये गये हैं। चूँकि हिन्दुओं में मिट्टीके बर्तन कुछ समयके प्रयोगके बाद अशुद्ध समझे जाते हैं और तब वे फेंक दिये जाते हैं इससे उस कालमें ऐसे बर्तन बहुत कम बनते थे जिनपर नक्क़ाशी रहती थी। पीछे अनाज और अचारों के रखने के लिए मर्तबान और अन्य सुन्दर चित्रित बर्तन बनने लगे। पर ऐसे बर्तनों का प्रयोग बहुत परिमित था। ऐसे बर्तन दिक्वन भारत और पेशावरके खंडहरों की खोदाई में पाये गये हैं।

सुसलमानी कालमें मसजिदों और कन्नोंके बनानेके लिए रंगीन और चमकीले टाइल बनने रूगे।

आजकल अधिकांश कुम्हार हिन्दू हैं पर दिल्ली और सिन्धके हैदराबादके आसपास कुछ काशीगार व कुज़ा-गार हैं जो मुसलमान हैं और मिट्टीके बर्तनोंपर बहुत कुछ केवल नक्काशीका काम करते हैं। जब चित्रित टाइलोंकी माँग कम हो गई तब ये लोग वर्तनोंपर चमक देने और चित्र वनानेमें लगे और ऐसे बर्तनोंका ज्यवसाय अब भी थोड़ा बहुत चलता है।

सफ़ेद मिट्टीके बर्तनोंका व्यवसाय भारतमें १८६० ई॰से ग्रुरू होता है जब राजमहल पहाड़ियोंमें सफ़ेद मिट्टीका, जिसे चीनी मिट्टी कहते हैं, पता लगा। उस समय भागलपुर ज़िलेके कौलगंग स्थानमें एक कार-साना खुला था जिसमें उचकोटिके वर्तन तैयार होते थे। इसके बाद दूसरा कारखाना कलकत्तेमें इस बीसवीं सदीके आरभमें खुला । इस कारखानेके संस्थापक और सञ्चालक श्री देव थे जिन्होंने इस विषयकी शिक्षा जापान, इङ्गलैण्ड और अमेरिकामें पाई थी। श्री देव-का अब इस कारखानेसे कोई सम्बन्ध नहीं है पर यह कारसाना सफलतापूर्वक चल रहा है और इसमें उत्कृष्ट कोटिके वर्तन और अन्य सामान तैयार होते हैं। इसके बाद म्वाल्यिरमें और फिर दिल्लीमें मिटीके वर्तन और अन्य चीज़ें बनानेके कारखाने खुले और वे चल रहे हैं। लाहौरका फोमैंन क्रिश्चियन कालेज पहली शिक्षा-सम्बन्धी संस्था है जिसने इस विषयकी शिक्षा देनेका प्रबन्ध किया। इसके पश्चात् हिन्दू विश्वविद्यालयने

'सिरेमिक' विभाग खोला जिसमें इस सम्बन्धकी शिक्षा दी जा रही है। इस शिक्षाके साथ-साथ यहाँ अर्द्ध-च्या-पारिक पैमानेपर वर्तन, खिलौने, मूर्त्तियाँ, बिजलीका सामान, और स्वास्थ्य-सम्बन्धी चीजें भी तैयार होती हैं। यहाँ कुम्हारके बालकोंको भी उत्कृष्ट कोटिके बर्तन बनाने-की शिक्षा दी जाती है और कुछ बालकोंको इसके लिए संयुक्त-प्रान्तकी सरकारसे छात्र-वृत्ति भी मिलती है।

आजकल मिट्टीके वर्तन और अन्य सामान पर्याप्त मात्रामें बाहरसे यहाँ आते हैं। इनके प्रयोग दिन प्रतिदिन बढ़ रहे हैं। १९३५ ई० में प्रायः दो करोड़ रूपयेके ऐसे सामान यहाँ आए। अतः ऐसे सामानोंके निर्माणका यहाँ पर्याप्त क्षेत्र हैं। यह आवश्यक है कि ऐसे कारखाने शीघ्र ही इस देशमें खुलें ताकि देशका धन बाहर जानेसे बच जाय।

#### सिरेमिक क्या है ?

मिर्द्वाके सामान तैयार करनेसे सम्बन्ध रखनेवाले उद्योग-धन्धोंको 'सिरेमिक' उद्योग-धन्धे कहते हैं। 'सिरेमिक' शब्द यूनानी शब्द 'किरेमोस' से निकला है। किरेमोसका साधारण अर्थ कुम्हार, कुम्हारकी मिट्टी व मिट्टीका बर्तन है। ऐसा समझा जाता है कि यह यूनानी किरेमोस शब्द संस्कृत धातुसे निकला है जिसका अर्थ जलाना है और यूनानियोंके हारा पहले पहल पकाये हुए पदार्थीके लिए प्रयुक्त होता था। मिट्टीके बर्तन बनानेकी कलाको एक समय 'सिरेमिक' कहते थे। पर आज इस शब्दमें दो विचार अन्तर्हित हैं। सिरेमिक शब्दसे यह ज्ञात होता है कि इनके तैयार करनेमें उच तापक्रमका प्रयोग हुआ है। दूसरे सिरेमिक उन सामानोंको कहते हैं जो बिलकुल नहीं तो प्रधानतः मिट्टी सदश कच्चे पदार्थींसे बने हैं। सिरेमिक उद्योग-धन्धेके अन्तर्गत निम्नलिखित पदार्थीके निर्माण आते हैं:--

गृह-निर्माणके सामान— नाना प्रकारकी ई'टें, पीनेके पानीके नल, गन्दे पानीके नल, खपड़े, निरये और दीवार व गचपर लगानेके टाइल। त्रगालनीय सामान— आग-ईंटें, सिलिका-ईंटें, क्रोमाइट-ईंटें, इत्यादि ।

वर्तन— प्याले, तहतरियाँ, होट, पकानेके बर्तन, नाना चित्रोंसे चित्रित सौंदर्यके वर्तन और मृर्त्तियाँ, स्वास्थ्य-सम्बन्धी बर्तन, पत्थरके वर्तन, रसायनशालामें प्रयुक्त होनेवाले पोरसीलेन और पत्थरके सामान ।

काँच — बोतल, शीशियाँ, काँचके घरेल बर्तन, विड्किके काँच, बिजलीमें प्रयुक्त होनेवाले काँच, प्रकाश-सम्बन्धी काँच, स्फटिक काँच, लुक, इनेमल, कृत्रिम पत्थर इत्यादि।

थातुत्र्योंके इनेमल वर्तन— घरेल वर्तन, रामाय-निक वर्तन और विज्ञापनके पट इत्यादि ।

चूना, सीमेंट श्रीर प्लास्टर— चूना, पार्टलेण्ड सीमेंट, दाँतके सीमेंट, मैगनीशिया सीमेंट, जला हुआ जिप्सम इत्यादि।

पृथग्न्यासक— विजली और तापके पृथग्न्यासक। उपर्युक्त सामानोंको तीन मधान श्रेणियोंमें विभक्त कर सकते हैं।

१:—एक वे सामान जो गरम करनेपर द्रवित हो जाते हैं और तब सान्द्र द्रव रूपमें विभिन्न आकारोंके सामानोंमें ढाले जा सकते हैं। ठंढा करनेसे इनमें बल आता है। ये कॉंचके सामान हैं।

२: —दूसरे वे पदार्थ जो चूर्ण रूपमें रहते हैं। जल देनेसे इनमें जुड़नेकी शक्ति आती है। ये चूना, स्तीमेंट और प्रास्टर हैं।

३:—तीसरे वे पदार्थ जो पानी देनेने ऐसी नम्र अवस्थामें आ जाते हैं कि उन्हें आवश्यक आकार देकर उच्च तापक्रमपर गरम कर कुछ अंशमें द्रवित होनेसे उनमें बल आ जाता है। ये प्रधानतः मिट्टीके वर्तन, गृह-निर्माणके सामान, अगालनीय चीज़ें, पृथग्न्यासक इत्यादि हैं। इस स्थानपर इन नीसरे प्रकारके पदार्थोंका हा वर्णन होता। मिट्टीके वर्तनोंका वर्गीकरण

मिट्टीके वर्तनों और अन्य सामानोंको लोगोंने भिन्न-भिन्न प्रकारसे वर्गीकरण किया है। किसीने ऐसे सामानोंको ऐसे दो विभागोंमें विभक्त किया है जो लोहेसे खुरचे जा सकें और जो लोहेसे न खुरचे जा सकें। लोहेसे न खुरचनेवाले सामानोंको फिर पारदर्शक और अपारदर्शक दो भागोंमें विभक्त किया है। एक दूसरे व्यक्तिने ऐसे सामानोंको लुक्वाले और बिना लुक्वाले विभागोंमें विभक्त किया है। एक तीसरेने ऐसे सामानोंको प्रवेश्य और अपवेश्य मामानोंमें विभक्त किया है। एक तीसरेने ऐसे सामानोंको प्रवेश्य और अपवेश्य मामानोंमें विभक्त किया है। मिट्टीके सामान आजकल निम्नलिखित पाँच भागोंमें विभक्त किये जाते हैं:—

- (१) अगालनीय सामान— ये वे सामान हैं जो शीव्रतासे गलते नहीं हैं। ये साधारणतया १४००° श० से ऊपर तापक्रमपर पकाये जाते हैं। या तो ये मिटीके बने होते हैं जैसे आग-ईंटें या प्रेफाइटके जैसे प्रेफाइट घरिया। इनपर लुक नहीं फेरा जाता।
- (२) पोरसीलेन— ये सफ़ेंद्र और अप्रवेश्य होते हैं। इनपर सफ़ेंद्र छुक़ फेरा रहता है। पर्याप्त पतले होनेपर ये अल्प पारवर्शक होते हैं।
- (२) पत्थरके सामान ये अपारदर्शक और अप्रवेश्य, सफ़ोद व रंगीन होते हैं। इनपर पोरसीलेन- के ऐसा छुक़ फेरा हुआ होता है या ये केवल नमकके छुक़से रिझत होते हैं। कभी-कभी ये विना छुक़ फेरे हुए भी होते हैं।
- (४) मिट्टीके सामान ये सफ़ोद या रंगीन मिट्टीके बने हे।ते हैं। इनपर बराबर लुक़ फेरा हुआ होता है।
- (५) देराकोटाके सामान— ये रंगीन मिर्टाके वने होते हैं। इनपर छुक्र फेरा हुआ नहीं होता। ऊपर- वाले सामानोंकी अपेक्षा बहुत निम्न तापक्रमपर ये पकाये होते हैं। सावारण ईटें, खपड़े, गमले इत्यादि इनके उदाहरण हैं।

### पागलों और साँपसे काटेके लिए अमोघ औष र

इसरौल

[ ले॰ — वा॰ दलजीतसिंहजी वैद्य, आयुर्वेदीय विश्वकोपकार ]

यह एक दीर्घ लता है जा बृक्षादिके आश्रयसे पतान विस्तार करती है। पत्र-भेदसे यह चार प्रकारकी देखनेमें आई है। प्रथम वह जिसकी पत्ती २॥ इंचसे ५ व ६ इंचतक लंबी, मसुण, अनीदार और विशिष्ट-गंधि होती है। दुसरीकी पत्ती पहिले मकारसे किंचित छोटी और गहरे हरे रंगकी होती है। इसकी डार्ली आदि भी कालापन लिये हरे रंगर्का होती हैं। इन दोनों जातियोंके पत्रमें केवल उक्त भेदके सिवा और कोई फर्क नहीं होता । पर तीसरी जातिकी पत्ती गंधके सिवा अन्य मभी बातोंमें इनसे भिन्न होती है। इस जातिकी पर्ताः अनीदार नहीं. अपित शीर्षकी ओर कचनारकी पत्तीकी तरह होती है। शेप सभी बातोंमें ये तीनों जातिके इसरौछ समान होते हैं। इसरौलकी एक वैाथी जाति भी है जिसकी पत्ती उपर्युक्त तीनों मकारके इसरौलकी पत्तियोंसे भिन्न होती है। यह स्मरण रहे कि उक्त चारों प्रकारके इसरौलमें केवल पत्र-भेद एवं कतिपय अन्य साधारण भेदोंके कारण ही जाति-भेट होता है : और सब बातोंमें ये प्रायः समान होते हैं। इनमें कार कार्तिकमें एक विचित्र आकृतिके गुड्चियाए हुए गहरे बैंगनी रंगके पुष्प आते हैं। फूलोंके झड़ जानेपर इनमें सतप्रतियाकी तरहके. पर उससे किंचित छोटे, फल लगते हैं। बीच चपटे औं सूखनेपर काले रंगके होते हैं। इसकी जड़ अशाखी, बहुत लंबी, उँगलीसे लेकर अंगुष्टसे भी अधिक माटी होती है। यह अपरसे देखनेमें बादामी रंगकी होती है। काटनेपर मोटाईके रुख उसमें चक्राकार मंडल पाये जाते हैं। इसका प्रत्येक अंग, विशेषकर बीज, बहुत ही कड़्आ एवं झालट्रार होता है। पत्तीको मलनेसे वा यूँ ही सूँ घनेसे उसमेंसे एक विशेष प्रकार-की तीब गंध आती है।

शिम्बी वर्ग

उत्पत्ति-स्थान मारतवर्षके उप्ण-प्रधान प्रदेशों, विशेषकर पर्वती भूमिमें, इसरौलके पौधे आपसे आप उगते हैं। चुनारके अनेक स्थलोंमें इनमेंसे तीन प्रकार-के इसरौलकी बेलें प्रचुर परिमाणमें हम लेगोंके देखने-में आई हैं।

श्रीपधीय व्यवहारार्थे— इसके पत्र, फल, तथा जड़ादि प्रायः सभी अंग काममें आते हैं।

गुणधर्म तथा प्रयोग

इसकी जड़ बातज्बर नाशक, फोड़ेको बिठानेवाली और सर्प-विपन्न है।

फोड़ा उभड़ते ही इसकी जड़ काली मिर्चके साथ पीसकर गरमकर फोड़ेपर बाँधनेसे अवश्य फोड़ा बैठ जाता है। पत्र और बीज भी इसी प्रकार ज्यवहारमें आते हैं। पर जड़की अपेक्षा ये निर्बल पड़ते हैं।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि यह आक्षेपमें भी लाभकारी प्रमाणित होगा। परीक्षा प्रार्थनीय है।

इसकी जड़ काळी मिर्चके साथ पासकर पिळानेसे साँपका विषक्ष दूर होता है।

यह जड़ी पागल-दीवानेके लिए अतीव गुणकारी एवं परीक्षित है। इसके उपयोगसे अंडवंड व्यर्थ वकवाद करना कम हो जाता है। इससे नींद खूब आती है। यह प्रवर्त्तनकारी भी है। इसके प्रयोगसे प्रायः १५ या २० दिनमें स्पष्ट लाभ प्रतीत होता है। रोगकी उत्कट दशामें दिनमें एक व दो बार दिया जाता है। योपापस्मार (इित्तनाकुर्रहम) में इसरौलकी जड़ ६ मा० ९ दाने गोल मिर्चके साथ पानीमें पीस कर पिलानेसे लाभ होता है। दूसरे वक्त मनोल्लासकारी ख़मीरे इस्तेमाल कराएँ। पर पूर्ण लाभ इसीसे होता है।

ॐ सर्पद्श-चिकित्साकी हमारी लिखी सर्प-विष-विज्ञान नामी पुस्तिकाका अवश्य अवलोकन करें।

### सर्वसम्पन्न भोजन

[ ले॰— डा॰ बद्रीनाथप्रसाद, पी-एच॰ डी॰, डी॰ टी॰ एम॰, एफ॰ आर॰ एस॰ ई॰ ]

आधुनिक विज्ञानके आधारपर मनुष्यके भाजनमें किन-किन तत्वोंकी आवश्यकता है, इसका वर्णन करना इस लेखका उद्देश्य है। आजकल प्रत्येक देशमें स्वास्थ्य और भोजनकी चर्चा प्रायः हो रही है। भारतवर्षमें भी इस प्रश्नपर विशेष रूपसे विचार हो रहा है। इस प्रश्न-कं। हल करनेके लिए वैज्ञानिक, डाक्टर और राजनैतिक नेता सभी बड़े उत्साहसे आजकल विचार कर रहे हैं। जवतक भोजनकी समस्यापर भिन्न-भिन्न वैज्ञानिक पहलुओंसे विचार न कर लिया जाय तबतक वर्तमान जनताकी स्वास्थ्यहीनताका निवारण होना भी कठिन है। पाश्चात्य देशोंमें जनताके स्वास्थ्यपर राज्यका बहुत अधिक ध्यान रहता है। वैज्ञानिक आविष्कार जिन भोज्य पदार्थीको उचित बताते हैं यदि वे चीजें उस देश-में न भी होती हों. तब भी राज्य उन चीजोंके प्राप्त करनेका पूरा प्रवन्य कर देता है। वैज्ञानिक सिद्धान्तींके अनुसार जो वस्तुएँ अच्छी समझी जाती हैं वे वाजार-में काफी तौरसे मिलने लगती हैं और जनता उनकी स्वास्थ्यकर समझकर अपने दैनिक भोजन का एक अंग वना लेती है। इस प्रकार नए आविष्कारोंको प्रति दिन-के जीवनमें ब्यवहारके लिए इस बातकी आकर-यकता है कि जनताको समझाया जाय कि आविष्कार और छानबीनसे जानी गई बातें हितकर और लाभ-दायक हैं। उनकी हँसी उड़ाना उचित नहीं है। यदि यह विचार माननीय है तो आजकलकी जाँच-पड्ताल से भोजन-सम्बन्धी जो बार्ने निश्चित हो चुकी हैं उनका-प्रचार साधारण जनताने अवस्य होना चाहिए। इसी उद्देश्यसे यहाँ इस बातका उल्लेख किया जायगा कि कित-किन चीजोंके खानेसे बच्चे, युवक, बूढ़े और गर्भ- वती मातायें सभी शारीरिक स्वास्थ्य प्राप्त कर सकती-हें। नवीन वैज्ञानिक खाद्य पदार्थोंमें निम्न ६ तन्वोंका होना आवश्यक मानते हैं —

- (१) प्रोटीन
- (२) मजिक या तेल पदार्थ
- (३) कार्बोहाइड़ेट या शर्करा पदार्थ
- (४) म्बनिज लवण

(५) पानी

(६) विटेसिन

स्वास्थ्यकर भोजन ने इन सब पदार्थींका निश्चित परिमाण में रहना आवश्यक है। यह परिमाण भिन्न-भिन्न अवस्थाके लिए भिन्न-भिन्न है।

#### प्रोटीन

यह बहुत परिमाणमें दूधके छेना, अंडा, मॉस और मछलीमें पाया जाता है। अबोंमें ज्यादा प्रोटीन दालमें, उससे कम गेहूँ और जोमें और उससे भी कम चावल और चिउड़ेमें होता है। तौलके दिसावसे माँस, मछली और दालके प्रोटीन प्रायः प्रति शत एक से ही हैं। कुछ लोग उपयोगितामें जन्तुओंसे प्राप्त प्रोटीन समुख्यके लिए बहुत उसम बताते हैं।

प्रोटीनका शरीरमें काम — हवा-गाईका इक्षन और मनुष्य-शरीरका इक्षन कई अंशोंमें मिलवा-जुलता है। यदि ध्यानसे देखा जाय तो पता चलेगा कि हवा-गाईमें चलनेकी शक्ति पेट्रोलियमसे मिलती हैं और इंजनके कल-पुज़ें जो धातु, स्टील, एल्युमिनियम ताँवे आदिसे बने हैं, यदि घिस या टूट जायँ तो पेट्रोलियम इन क्षतियोंको पूरा नहीं कर सकता। इसी प्रकार यदि पेट्रोलियम जनम हो जाय तो चलनेकी शक्ति धातुओंसे नहीं मिल सकती। शरीर-इक्षनमें चलने-फिरनेकी सामध्ये दूसरे पदार्थोंसे और

<sup>े</sup> वनस्पति-प्रोटीनकी तुल्लामें पंजु-प्रोटीनकी पहले अधिक प्रधानता दी जाती थी । पर आधुतिक अनुभवीं-के आधारपर दोनोंकी उपयोगिनाओंमें कोई मेद नहीं है । स॰ प्र०

इस इंजनके विसे हुए पुर्ज़ीका बनानेका काम किसी और पदार्थसे होता है ? प्रोटीनका प्रधान काम इन विसे हुए कल पुर्ज़ीकी मरम्मत करना है। शरीर-इंजनमें एक बड़ी विशेषता यह है कि इसमें बढ़नेकी भी शक्ति है। यह इंजन आरंभमें बड़ेही सूक्ष्म आकारका होता है। तबसे लेकर बीस वर्षकी अवस्थातक इसमें खुब ही वृद्धि होती रहती है। फिर ४० वर्षकी अवस्थातक अनेक अंगोंका विकास होता रहता है। तत्पश्चात् प्रायः हासकी अवधि आरम्भ हाती है। अतएव भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में प्रोटीन तत्वके परिमाणकी उपयोगिता भी भिन्न-भिन्न है। वृद्धि और विकासकी उम्रोंमें इसका ज़्यादा सर्च होता है और हासवाली अवस्था-में इसका खर्च मामूली रहता है। फिर जिस इंजनसे ज़्यादा काम लिया जाता है स्वभावतया उसके पुर्ज़े ज्यादा विसते हैं और उसमें प्रोटीन तत्वकी ज्यादा आवश्यकता पडती है।

गर्भवर्ता मातामें प्रोटीन तत्वकी विशेष आवश्यकता बरचेकी बनावटके लिए होती है। प्रौढ़ व्यक्तिके लिए किलाग्राम शारीरिक वजनके निमित्त एक प्राम प्रोटीन तत्वकी आवश्यकता प्रतिदिन है। इस हिसाबसे डेढ़ मन वजनवाले ब्यक्तिके लिए रोज़ाना ६ तेाला प्रोटीन चाहिए। यह छः ताला प्रोटीन, छः छटाँक चाकरदार आटे, या १० छटाँक चावल, व डेढ़ सेर गायके दूध या १ पा∃ गोइतसे मिल सकता है। यदि कोई व्यक्ति खुब परिश्रम करनेवाला परिमाण उसीके अनुसार बढ़ाना पड़ेगा। बढ़नेवाले बच्चे और गर्भवती माताओंमें भी इस तत्व-का खर्च ज्यादा होता है। उक्त बातोंपर ध्यान दिया जाय ते। पता चलेगा कि यदि प्रोटीन तत्त्व आवश्यकता-

से कम मिले ते। विसे हुए अवयवोंकी मरम्मत न है। सकेगी, बढ़ नेवाले बचोंकी बाढ़ ठीक न होगी और गर्मवती माताके ऐटका बच्चा सुचार रूपसे न बेनेगा। परिणामपर ध्यान देते हुए उपयोगी प्रोटीनपर भी ध्यान देना जरूरी है। अतएव अच्छा ते। यह है कि यह तत्व केवल एक प्रकारकी भेजन सामग्रीसे न प्राप्त किया जाय; बिल्क मिश्रित भोजन सामग्रीसे न प्राप्त किया जाय; बिल्क मिश्रित भोजन-सामग्रियोंसे भिन्न-भिन्न प्रकारके प्रोटीन प्राप्त किए जायँ। जापानी सेना जो कुछ दिन पहले मछली-भातके भोजनपर ज्यादा रहती थी, उस सेनाकी सैनिक उपयोगिता पाश्चात्य सेनाकी उपयोगितासे न्यूननर पड़ती थी। किन्तु जबसे जापान सरकारने भोजन बदलकर पाश्चात्य प्रणालीपर कर दिया तबसे जापानी सैनिक-उपयोगिता भी यूरो-पियन सैनिककी-सी हो गई है।

यदि प्रोटीन आवश्यकतासे ज्यादा सा लिये जाएँ तो शर्रारकी यह निरन्तर चेष्टा होगी कि इसे खंडिन करके इसके अनावश्यक भागको गुरदे द्वारा बाहर फेंक दे। यदि मनुष्य वरावर आवश्यकतासे बहुत ज्यादा प्रोटीन खाय तो गुरदे और अन्य अवयवोंको बहुत ज्यादा काम करना पड़ेगा। इससे भी इन अवयवोंके अल्प आयुमें ही थक जानेका भय रहता है।

सबसे अच्छी बात यही है कि प्रोटीन मिश्रित भोजनसे प्राप्त किया जाय और आवश्य कताके अनुसार ही खाया जाय। मिश्रित भेजन वनस्पति और जानवर देनोंसे प्राप्त पदार्थी, जैसे बनस्पतिमें दाल, आटा इत्यादि और जानवरसे दूध, दही, अण्डा, गोशत इत्यादि, से बनता है।

मज्जिक या तैल पदार्थ

मक्लन, घी, मावा, तैल, और चर्बीमं मज्जिक पदार्थोंका अंश बहुत विशेष है। साधारणतया मनुष्य

आजकल प्रति किलोप्राम तौलके लिए यह न्यूनतम संख्या ०'७५ ग्राम मानी जाती है। ६ तोलाके स्थान ४–४॥ तेला काफ़ी होगा। स० प्र०

प्रोटीन अधिक खानेसे अनावश्यक स्त्रिकाम्ल शारीरके अंगोंमें संचित हो जायगा जिससे गठिया, पथरी आदि रोग भी हो जायँगे। स॰ प्र॰

मज्जा इन्हीं चीज़ोंसे प्राप्त करता है। इसके अलावा यह तैलवाले वीज, जैसे बादाम, अखराट आदि, से भी मिलता है। मक्खन, जो कच्चे दूधमे बनता है, मनुष्यके लिए बहुत स्वास्थ्यकर है।

मज्जिकका शरीरमें काम :- इसके दे। प्रधान काम हैं - प्रथम ते। कार्यकारिणी सामध्य प्रदान करना और दूसरा शरीरमें कई स्थानोंपर संचित होकर आवश्यकताके अनुकूल कार्यकारिणी-सामर्थ्य प्रदान करते रहना । जब मनुष्यके भाजनमें मज्जिक तत्व ज्यादा रहना है तब उसकी आकृति चवींली हो जाती है। पहले पहल इसके संचयका चिन्ह उद्रपर दिखाई देता है । साधारणतया मनुष्यके शरीरपर थोड़ी चर्ची रहना आकृतिका सुन्दर बनाता है किन्तु इसका आधिक्य आकृतिको विलकुरू भद्दा कर देता है। बीमा कम्पनियोंकी रिपार्टीसे यह पता चलता है कि बड़न मोटा मनुष्य अल्पायु होता है। उपवासकी अवस्थामें, चाहे बीमारीके कारण हो चाहे और किन्हीं वजहोंसे, शरीरकी संचित मजा कार्यकारिणी सामर्थ्यके लिए काममें आती है अतएव माटा मनुष्य उपवासको अच्छी नरह सहन कर सकता है और दुबले-पनले मनुष्यका इससे ज्यादा कष्ट होता है।

#### कार्वोहाइड़ेट या शकरायें

ये आल, चीनी, मधु, अंगूर, गन्ना और मीठे फलोंमें बहुतायतसे पायी जाती हैं। चावल और आटेमें भी इनका परिमाण काफी है। सुविधाके अनुसार शकर-दार पडार्थोंको दों श्रेणियोंमें बाँटा जा सकता है। एक तो वह जिसे शरीर पचाकर अपनेमें जड़ा कर सकता है और दृसरा वह जिसे मनुष्य पचा ही नहीं सकता। जो नहीं पचता उसे सेलुलाज़ कहते हैं। मनुष्यके भीजनमें इसकी प्रधानताकी जरूरत इसलिए है कि कटज़ न होने पाये। यह हरे फल, सटजी और चेकिर दार आटेमें विशेष मात्रामें रहता है। इन चीज़ोंको ज्याहा खानेसे कटज़ नहीं रहता। यही कारण है कि

3

माँसाहारीको कब्ज़ रहना है और शाकाहारी बहुत बार शौच जाते हैं।

#### शकरका शरीरमें कार्य

यह सबसे प्रधान कार्य्यकारिणी-सामर्थ्य देने-वाला तत्व है। यह वहुत कम मात्रामें मनुष्यके जिगर या यकृतमें संचित रहता है और जब उपवास किया जाना है उस समय यह संचित शक्कर बहुन ही शीघ्र खर्च हो जाती है। यदि यह उचिन मात्रासे अधिक खाई जाय तो मनुष्य चर्बीला हो। जाता है। इसका एक बहुत साधारण प्रमाण यह है कि गाँएँ जब अच्छी काफ़ी हरियालीपर रक्त्वी जाती हैं तव ख़ुव तैयार हो जानी हैं। पण्डे जो सिष्ठान्न बहुत खाया करते हैं उनकी आकृति खुव स्थुलकाय हो जाती है। मनुष्य जिनकी आकृति चवींदार है यदि वे चुस्त होना चाहते हैं तब उन्हें अपने भोजनसे शकर तत्त्वका अंश कम कर देना पड्ता हैं। आजकल पाश्चात्य देशमें चुस्त आकृति-के होनेका फैशन खासकर महिलाओं में बहुत है। इस-में संदेह नहीं कि आणकाय स्त्रियाँ स्थलांगनाओंकी अपेक्षा बहुत सुन्दर दीखती हैं और उनमें स्फूर्ति भी विशेष होती है। किन्तु विल्कुल चर्वीहीन शरीर कंकाल-सा दीखता है और उसमें आवश्यकताके लिए बहुत कम संचित शक्तिशयक तस्व रह जाता है।

#### खनिज तत्व

्यों ता ये बहुत तरहके हैं किन्तु इनमें चार बहुत प्रधान हैं:

- (क) खटिकम् या चूनेका अंश
- ( ख) नैलिन या आयोडिन
- (ग) लोहा
- ्र (घ) नमक

इन पहार्थीको कर्मा-वेशीय शर्रास्में नाना प्रकार-के उपद्रव हो जाते हैं और स्वास्थ्य टीक नहीं रहता ।

(क) खटिकम् या चुनेका अंश-- हड्डीमें यह तत्व विशेष है। खुनमें इसका निश्चित साल्रामें रहना बड़ा जरूरी है। यदि ,खूनमें इसकी मात्राकी कमी हो जाती है तब चिड़चिड़ापन, ऐशियोंका विशेष कड़कना इत्यादि कई उपद्रव दीख पड़ते हैं। एक प्रायोगिक उदाहरण यह है:— गाय जो एक बार बदुत दूध दे सकती है उसमें यह पाया गया है कि एक बार बहुत दूध निकाल लेनेसे वह काँपने लगती है और बेहोश होकर गिर जाती है। यदि ऐसी अवस्थामें खटिकम्का इनजेकशन खूनकी नलीमें दे दिया जाय तो उसे शीध होश आ जाता है और वह झट खड़ी हो जाती है। एक व एक खूनमें खटिकम्की काफी कमी हो जानेसे थरथराहट और बेहोशी हो जाती है।

यदि खटिकम्की विशेष वृद्धि खूनमें हो जाय ते। क़ै-दस्त होने लगते हैं। खुनमें निश्चित परिमाणमें इसका रहना स्वास्थ्यके लिए अच्छा है। ख़ुनका खटिकम् दो स्रोतोंसे प्राप्त होता है- प्रथम. भोजन सामग्रियोंसे और दूसरा हड्डियोंसे-कुछ खटिकम्की मात्रा चालू-रूप-में है और आवश्यकताके अनुसार यह हिस्सा वहाँसे .खुनमें आता रहता है। यदि बहुत मात्रामें हड्डीका खटिकम् घुलता रहे ता हड्डी कमज़ोर हो जायगी ; कभी-कर्मा टूट भी जाती है। खटिकम्का अंश शरीरमें उचित मात्रा-में हो इसके लिए आवश्यक है कि रोज़ाना मोजनमें इसकी मात्रा यथोचित रहे । प्रत्येक प्रौड़ व्यक्तिके लिए प्रतिदिन प्रायः एक आनाभर खटिकम्की आवश्यकना हैं जो एक सेर अच्छे दूधसे प्राप्त किया जा सकता है। कुछ खटिकम् साग-सर्व्जा और गोश्नसे भी प्राप्त होता है किन्तु इसका परिमाग बहुत ही कम है। बढुनेवाले लड्के. गर्भवर्ता तथा द्य पिलानेवाली माँका इसकी विशेष जरूरत होती है। पूरी मात्रामें न मिलनेसे बढ़ने-वाले बच्चेकी हड्डी कमज़ोर वनती है और माँके पेटके वच्चेका हाड अच्छा नहीं बनता।

(स) नैलिन या त्रायोडिन — इसकी आवश्यकता बहुत कम मात्रामें होती है और यह साधारणतः रोज़ाना खाद्य सामग्रीसे शरीरको प्राप्त हो जाता है। इसकी कमीसे एक प्रकारको वैवाकी वीमारी हो जाती

है और जब ऐसे रोगी नैलिन् मिला हुआ नमक खाते हैं तब घेघा दब जाता है।

- (ग) लोहा— यह खूनमें पाया जाता है। इसकी कमीसे रक्त-न्यूनता (एनीमिया) की बीमारी हो जाती है। प्रति दिन शरीर इसे हरे साग-सिब्जयोंसे प्राप्त करता है। यदि दृध पिलानेशाली माताके बदनमें रक्तकी कमी हो तो उसके दूधमें लोहेका अंश कम रहता है और बचा रक्त-न्यूनतामे पीड़ित हो जाता है।
- (घ) खानेका नमक—शरीरमें जो पानीका अंश है उसमें नमक मिला हुआ है। यदि नमक ज्यादा खाया जाय तो पानीका अंश बदनमें ज्यादा हो जाता है। नमक कम खानेसे पानीका अंश कम हो जाता है। शारीरिक कार्रवाईके लिए नमकका निश्चित परिमाण-में रहना बड़ा जरूरी है। रोजाना खाद्य पदार्थ और भोजन बनाते समय नमकका प्रयोग जो होता है उससे यह शरीरको मिलना है। माँसाहारी नमक कम खाते हैं और शाकाहारी ज्यादा।

#### पानी

रुघर और शरीरके अन्य तरल पदार्थों यह विशेष रूपमें पाया जाता है। यदि मनुष्यकी मुख्यतम् आवश्यकताओंका क्रमशः वर्णन किया जाय तो प्रथम स्थान वायुका आता है, जिसके विना मनुष्य कुछ मिनटोंतक भी नहीं जी सकता। दूसरा स्थान पानीका आता है। जिस समय पसीनेसे पानीका बहुत अंश शरीरसे निकल जाता है उस समय मनुष्यकी दृशा अजीव हो जाती है। पानीके उचित सेवनसे शरीरके अन्दरकी गन्दगी साफ होती रहती है। यदि प्रातः काल विद्योनेसे उठते ही एक गिलास पानी पी लिया जाय तो कटज नहीं रहता। शरीरको पानी नरल भोज्य पदार्थों जैसे पीनेके पानी, दृध, तरकारियों आदिसे प्राप्त होता है। विटेमिनोंका वर्णन अगले अङ्कमें किया जायगा।

उक्त पाँच तत्वोंकी जरूरन शरीरमें क्या है और

ये तत्व साधारणतया भोजनकी किन-किन चीजोंमें पाये जाते हैं, यह सब जान छेनेसे पता चलता है कि सामान्य खाद्यके लिए मनुष्यको भिन्न-भिन्न अवस्था-ओंमें तरह-तरहकी भोजन-सामग्रियोंकी आवश्यकता है। सिर्फ दो खाद्य पदार्थ दूध और अंडा ऐसे हैं जिनमें ये सब तत्व प्रायः पूर्ण परिमाणमें हैं। प्रमाण इसका यह है कि नवजात शिद्यु केवल माँके दृधपर ही छः महीनेतक जीता और बढता है। इसी प्रकार अंडेमें चिड़ियोंकी शरीर-रचना अंडोंके अन्दर स्थित सफेदी और जदींसे हो जाती है। हृदय, हड्डी, पेशी, मस्तिष्क आदि सब इन्होंसे तैयार हो जाते हैं। प्रश्न यह उठता है कि केवल दूध या केवल अंडा मनुष्यकी मिन्न-भिन्न अवस्थाओंकी सब कमियोंको पूरा कर सकता है वा नहीं ? संक्षिप्त उत्तर यह है कि पूर्णरूपसे सब आव- श्यकताएँ उनसे पूरी नहीं हो सकतीं। इसीलिए मिश्रित मोजन करना अनिवार्य है।

### फलाँकी खेती और व्यापार

[लं॰— श्री डवल्यू॰ बी॰ हेज़ ]

कलमी पौधे लगात्रो

फलेंके संबन्धमें भारतवर्षमें दो विशेष ग़लितयाँ की जाती हैं। सबसे बड़ी असावधानी तो यह है कि उचित पौधा नहीं लगाया जाता। लगभग सभी फल क़लमदार लगाए जा सकते हैं। वीजसे निकले पौधोंकी अपेक्षा क़लमीमें यह लाभ है कि एक पेड़से जितनी क़लमें लगोंगी उन सबमें एकसे ही फल निकलेंगे। वीजमें यह बात नहीं है। एक ही पेड़के फलोंके बीजोंसे भिन्न-भिन्न तरहके अच्छे-तुरे फलवाले पौधे निकलेंगे। वीजोंसे चाहे कभी अच्छे फल भी निकलें पर क़लमी या चस्मा लगाए पौधोंसे एक और लाभ है। इनमें फल ज़ल्दी निकल आते हैं। उदाहरणतः, पाँच वर्ष पहले अंगुरका चस्मा बाँधा था। उसमेंकी लतामें अवतक नीन बार फल लग चुके हैं। पर अंगुरके वीजसे जो लता उमी समय उनाई गई उममें अवतक फल नहीं लगे हैं।

अधिकतर पौधोंके लिए बाज़ ही काममें लाए जाते हैं। इसका एक कारण भी है। क़लमी पौधे तेज़ पड़ते हैं क्योंकि कठिननासे उगाए जाते हैं। अपने बागमें स्वयं क़लमें लगाई जायँ तो सस्ती पड़ेंगी, नहीं तो पौधालयों (नरसरियों) से मोल लेनेमें वाम बहत देने

पड़ेंगे। इसके लिए बहुत धनकी आवश्यकता होगी। दूसरी बात यह है कि औरोंके यहाँसे पौधे लेनेमें अनु-मान या विश्वासपर निर्भर रहना होगा क्योंकि अधिक-तर यह देखा जाता है कि इन खरीदकर लगाए गए पौधों में से बहुत अधिक मर ही जाते हैं। दूसरी बात यह है कि पौधालयों में जिस सावधानी या कुशलतासे वे पौध लगाई जानी हैं, उसी प्रकारकी सावधानी उन पौथोंके लिए बागोंमें नहीं रक्बी जाती। परिणाम यह होता है कि पौधे ठीक नहीं उनते। पौधालयों में बेई-मानीकी गुंजायश बहुत है। खराब-से-खराब पौधे भी अच्छी जातिके दामपर बहुत अधिक मूल्यमें बेचे जा सकते हैं। जब कई वर्ष उपरान्त पौथा माल लेनेवाले-को धोलेका पता चलता भी है, तब उसे यह सिद्ध करना कठिन हो जाता है कि वह असूक पौधालयसे ही खरीदा गया पोधा है। किसी भी पौधालयका ब्या-पार श्रीत्वा देने हुए भी अवर्षनक तो वेग्वटके चल-सकता है। इसके बाद् धास्त्रा देनेवाले ब्यापारी पडले पेंधालयको ताडुकर किसी इसरे नामसे पाँधालय चलाने लगते हैं। ऐसी धार्वधिडयाँ नित्यप्रति देखनेसे आर्ता हैं। फिर भी सन्तेपकी इत है कि कुछ पौधा-लय बहुत प्राने और विश्वस्तीय हैं।

क़ल्मी पौघे लगानेमें भी सावधानीसे काम नहीं लिया जाता। अधिकतर तो लेगोंकी रुचि यह होती है कि बाग़में कई जातिके पौघे लगाए जायँ। कम-से-कम आमके सम्बन्धमें तो यह बहुत होता है। आमकी कई सौ जातियाँ पाई जाती हैं। मेरीज़ महोदयको इस बात-का गर्व था कि उनके बाग़में ५०० प्रकारके आम हैं। वैज्ञानिक अध्ययनके लिए तो यह अच्छा है पर व्यापा-रिक दृष्टिसे लाभ इसीमें है कि तीन-चार प्रकारके ही आम अति सावधानीसे चुनकर लगाए जायँ। छोटे बाग़ों-में २०-२५ प्रकारके आम लगानेसे कोई लाभ नहीं है। अपनी परिचित मिन्न-मंडली पर जातियोंकी संख्या गिना-कर रोब जमाना हो तो और बात है।

#### दूर-दूर पौधे लगाओ

दूसरी वड़ी भारी ग़लती जो इस देशमें की जाती है, वह है एक ही स्थानपर अति घने वृक्षोंको लगा देना। इस कारण पौधोंका ठीक विकास नहीं हो पाता। इस असावधानीका कारण दीर्घटिका न होना है। पौधे लगाते समय लेगोंका ध्यान यह नहीं रहता है कि १०-१५ वर्ष बाद ये पौधे कितनी बगह घेरेंगे। २५-१५ वर्ष बाद ये पौधे कितनी बगह घेरेंगे। २५-१५ कुटपर लगे हुए अमस्दके पौधे आरंभमें ता बहुत छितरे-छितरे लगेंगे, पर कुछ वर्षोंमें ही यह मालम हो जायगा कि इतनी दूरी अनुपयुक्त नहीं थी। इसीलिए यह होता है कि जिस पेड़ने आरंभके वर्षोंमें चाहे. खूव फल दिए हों आगे जाकर वह फल देना कम कर देता है।

अभी हमने कुछ दिनों एक बागका निरीक्षण किया। यह ज्यापारिक दृष्टिसे लगाया गया है, और २ बीघेका है। जिस प्रकारके पेड़ इसमें थे वैसे इसमें १००—१५० लगाये जाने चाहिए थे। इस समय कुछ पौधे छोटे ही थे, कुछ अभी अंकुरित हो रहे थे इसिलए गिनना कठिन था, पर हमारे विद्यार्थियोंने जो मंख्या गिनकर हमें बनाई वह इस प्रकार थी:—

३४० कस्टर्ड पुपिल ४ वेल ू(शरीफ़ा) ४ कटहल

८४ अमरूद	२ पपीता
२३ नीबृ	२ केथा
८ आम	१ करोंदा
४ अनार	कुछ अन्य

कुल ५२९ पेड़ थे। क़लमी आमके बहुत-से पौधे मर चुके थे। उनके थाँवले पुरानी याद दिला रहे थे। यदि कुआँ और घर वहाँ न होता तो पेड़ोंकी संख्या और भी अधिक वढ़ जाती।

#### वैज्ञानिक पद्धतिका व्यवहार

इस लेखमें बाग़वानीकी सभी बातोंका विस्तार-पूर्वक उल्लेख नहीं किया जा सकता। यहाँ बहुत-से बाग़ीं-में पौधोंकी देख-रेखका कोई अच्छा प्रबन्ध नहीं है। जुताई, सिंचाई और खादकी भी कोई अच्छी व्यवस्था नहीं है। कीटाणुओं और रोग कृमियोंसे पेंधोंकी रक्षा करनेकी जा आधुनिक वैज्ञानिक विधियाँ हैं, वे तो इस देशमें कहीं भी काममें नहीं लाई जाती हैं।

प्रसन्नताकी बात है कि अब कुछ लेगोंकी रुचि वैज्ञानिक पद्धतियोंकी ओर बढ़ रही है। पर इन लेगों-को भी यह कठिनाई पड़ती है कि उन्हें बहुत-सी आवश्यक बातोंके संबन्धमें जानकारी प्राप्त करनेका कोई साधन सुलभ नहीं है। इस देशमें बाग़वानीके विज्ञानकी ओर तो लेगोंका बिलकुल भी ध्यान नहीं गया है।

जब में इस देशमें नया-नया आया ता मैंने एक कृषि कालेजसे फलोंकी उपजके संवन्यमें कुछ वाने पूछीं, पर वहाँ से ता यह उत्तर मिला कि वागवानीको वे कृषिका अंश नहीं समझते रहे हैं, और इसलिए इन प्रश्नोंके उत्तर देनेमें असमर्थ हैं। संतोषकी वान है कि अब उसी कृषि कालेजमें वागवानी भी एक विषय निर्धारित किया गया है।

कभी-कभी तो सरकारी विज्ञिसयों में बेअजमाई सम्मतियाँ ही हे डाली जाती हैं जिनको देखकर आश्चर्य होता है। एक विज्ञिसमें एक वर्षके पौधेके लिए निम्न खाद देनेका आदेश किया गया है:- ॰'९ पोंड सुपर फ़ॉस्फ़ेट ॰ ४८ पौंड पाटाश सलफेट १'३२ पौंड खळी ॰ ३ पौंड

अमोनियम सल्फेट मुझे इनमेंसे दोकी उपयोगिताके संबन्धमें सन्देह हाता है। मुझे यह भी सन्देह हैं कि जो मात्राएँ निर्घारित की गई हैं वे प्रयोग-गत हैं या काल्पनिक ही ।

सौभाग्यकी बात है कि इस देशमें बागवानीके संबन्धमें अनुसन्धान करनेवाली कुछ संस्थाएँ भी खुल गई हैं। कुछ वर्षोंके उपरान्त इन संस्थाओंसे अनेक आवश्यकीय ज्ञातन्य बातोंका पता चल सकेगा। पर इनमेंसे कई संस्थाओंमें उचित व्यवस्था नहीं है। संयुक्त-यान्तमें तो केवल एक संस्था है जो पर्वतीय फलों-से संबन्ध रखती है।

#### फलोंका व्यापार

फलोंका बेचने और खरीदनेकी व्यवस्था भी यहाँ कोई सन्तापजनक नहीं है। अधिकांश बाग ता बड़े-बड़े नगरोंके निकटमें हैं और इन नगरोंमें ही लगभग सारेके सारे फल विक जाते हैं। गाँवों और कस्बोंमें तो फलोंकी पहुँच ही नहीं है। नगरों में लेगोंको उतने फल नहीं मिल पाते जितने आवश्यक हैं। बंबईमें प्रतिदिन प्रति मनुष्यके हिसाबसे चौथाई छटाँक फलका औसत पड़ता है, जब कि लन्दनमें यह औसत सवा दो छटाँक और न्युयार्कमें आधा सेर है। छाटे शहरोंकी अवस्था कुछ अच्छी है, पर फिर भी पूना ऐसे नगरमें प्रतिदिन प्रति मनुष्यके भागमें आधी छटाँक फल आते हैं।

बागके स्वामी इस देशमें बूक्षके फलोंकी ठेकेपर उठा देते हैं। ये ठेकेदार बड़ी असावधानीसे फल ताड़ते हैं। शहरमें फल बेचनेके लिए तो फलोंको 'पैक' करने-की कोई आवश्यकता नहीं है, पर दूर नगरों में भेजनेके लिए जो व्यवस्था की जाती है, वह संतापजनक नहीं है। लक्डांके उपयुक्त सन्दक ता यहाँ मिलते नहीं हैं। दोकरियोंसे काम लिया जाता है जिनमें फलोंकी भले प्रकार रक्षा नहीं हो सकती । प्रयागमें अमरूद भी बाहर इन्हीं टोकरियोंमें जाते हैं। इन टाकरियोंमें ऊपर-नीचे सुखी पत्तियाँ रख दी जाती हैं। 'बोम्बे मार्केंटिंग कम्पनी' ने १९२५ में हिसाब लगाया था कि वहाँ जो आम पहुँचे उनमें २०% तो किसी काम-के नहीं थे क्योंकि वे कच्चे भर दिये गये थे और २०% आम सडे निकले।

२३३

#### रेलका सदुपयोग

रेलवेपर यह अधिकतर देख आरापित किया जाता है कि फलांका किराया अधिक लिया जाता है, और फलोंका ठंढा रखनेकी रेलमें काई व्यवस्था नहीं है। अधिक किराया लिए जानेका एक कारण यह है कि रेलके डिब्बोंमेंकी सब जगह उचित रूपसे काममें लाने-की कोई व्यवस्था नहीं है। भिन्न-भिन्न आकार-प्रकारकी टाकरियाँ डिब्बोंमें ठीक तरहसे नहीं रक्खी जा सकती हैं। ये टाकरियाँ इतनी मज़बूत भी नहीं होतीं कि एक पंक्तिके उपर टाकरियोंकी कई पंक्तियाँ लगाई जा सकें। एक स्टेशनसे इतना फल भी नहीं लादा जाता कि पूरा डिब्बा भर जाय । अमरू इके संबन्धमं कुछ ऑकड़े इस प्रकार हैं जिन्हें श्री महेशप्रसादने प्रयागके लिए जमा किया ।

१६ नवम्बर १९३४ से २८ फर्वरी १९३५ तक १६८० मन अमरूद् रेलद्वारा भेजे गए। इसमेंसे . १०१४ मन बंगालको, विशेषतया हावडाको, भेजे गए। दिसम्बरके दूसरे पक्ष में सबसे अधिक अमरूद भेजे। इस समय ३०९ मन बंगालको गए। हावडाके लिए अधिक-से-अधिक एक दिनमें ४१ टोकरियाँ गई, और भीडके समय औसत २४ टाकरियाँ प्रतिदिनकी थी।

अव इन ऑकडोंकी तुलना पश्चिमी देशोंसे क्या की जा सकर्ता है, जहाँ फुसलके दिनों गाडियाँकी गाडियाँ फलोंसे लड़ी दूर-दूर जाती हैं।

रेलपर यह भी देाप आरोपिन किया जाता है कि फल मावधानीसे नहीं पहुँचाए जाते हैं, धक्कम-धकामें पिस जाते हैं। यह ठीक है कि शिकायतों में कुछ सचाई अवश्य है, और रेलके अधिकारियों का ध्यान इस ओर अवश्य आकर्षित होना चाहिए। पर लेगों का भी कर्त्तच्य है कि फलों को मज़बूत टाकरियों और सन्दूकों में भेजें जो मार्ग से लेले न जा सकें, और कर्मचारी लेग फलों को मार्ग हो हड़प न कर सकें। मज़बूत होती हुई भी ये टाकरियाँ हलकी होनी चाहिए जिससे दोने कठिनाई न हो।

#### फलाहारका प्रचार वढ़ाओ

इन सब बातोंका दृष्टिमें रखते हुए मैं कुछ विचार प्रकट करना चाहता हूँ। यह मैं पहले कह चुका हूँ कि क्षेत्रफल और फलोंकी उपजसे संबन्ध रखनेवाले ऑ-कड़ोंका इकट्टा करनेका प्रयत्न करना चाहिए । यह न भी हो तब भी उपजकी मात्रा बढ़ानेकी ओर ध्यान होना चाहिए। फलोंके आहारकी भोजनमें वडी आवश्य-कता है। हम यह तो नहीं कहते हैं कि केवल फलाहार-पर रहनेसे सब रोगोंसे मुक्ति मिल सकती है, पर यह अवश्य कहा जा सकता है कि फलाहारसे मनुष्यके स्वास्थ्यके बहुत लाभ होता है, और सभी व्यक्तियोंके फल अवश्य खाने चाहिए। सर जाँन रसेळने भारतीय कृषिके संबन्धमं प्रकाशित अपनी रिपोर्टमें यह लिखा है कि "तैलीय पदार्थ और गुड़की मात्राका ध्यान रखते हुए यह कहा जा सकता है कि भारतीयोंके भाजनमें नाषजन और कलारीतापकी मात्रा उपयुक्त ही है। पर कमी विटेमिनोंकी है, विशेषतया विटेमिन ए और वी की । इसीलिए 'हीनतोलन्न राग' यहाँ पाए जाते हैं जैसे विटेमिन-ए की कमीके कारण केरेटोमेलेशिया: विटेमिन-वी की कमीके कारण स्टोमेटिटिस: लाहेकी कमीके कारण रक्तमें हीमे।ग्ला-विनकी (रक्ताणुओं) कमी। खटिकम्की भी भोजनमें न्युनता है। यह कमी तभी पूरी हो सकती है जब लोग दूध, तरकारी और फल अधिक खायें।"

इस वातके लिए सर जॉन रसेल लिखते हैं कि "यह आवश्यक है कि गाँवोंके पासकी सड़कोंके दोनों ओर

आमके पेड़ बहुत लगाए जायँ गाँवोंके निकट तर-कारियाँ अधिक उगाई जायँ । गाँवोंके नालोंके निकट, और जहाँ कहीं भी संभव हो सके, बाग़ उगाए जाने चाहिए।" आप आगे लिखते हैं कि "फल और तरकारियोंकी उपज इतनी आवश्यक है कि शीध-से-शीघ इस ओर लोगोंका ध्यान जाना चाहिए।"

वे उत्साही कृषक जो इन आदेशोंको माननेके लिए तैयार हैं कभी-कभी यह आपत्ति उठाते हैं कि आधुनिक कठोर नियमोंके होते हुए ऐसा करना बहुत कठिन हैं। राज्य-नियमोंका मुझे भी ज्ञान नहीं है, पर यह कह सकता हूँ कि यदि इन कामोंमें राज्य-नियम बाधा डालते हैं, तो उन्हें परिवर्तित कर डालना चाहिए। यदि सर जॉन रसेलके आदेशोंसे कुछ लाभ उठाना है तो सरकारको इस प्रश्नकी ओर विशेष ध्यान देना चाहिए।

#### फल सम्ते हों

फलोंकी उपज चाहे कितनी भी बहुलतासे क्यों न हो. आर्थिक दृष्टिसे जबतक यह लाभकर न होगी, तबतक इसका प्रचार न हो सकेगा। सौभाग्यकी बात है भाजनकी दृष्टिसे ही नहीं आर्थिक दृष्टिसे भी यह लाभकर है। इस समय भारतवर्षमें आस्ट्रेलिया. द्विणी अफ्रीका, जापान, पेलेस्टाइन, और संयुक्तराज्यसे वहत फल आ रहे हैं। इनमें कुछ ता ऐसे हैं जो केवल कुछ थोडे-से पर्वतीय प्रान्तोंमें ही यहाँ उगाए जा सकते हैं। यह कहना कठिन है, कि इन फलोंकी इतनी अधिक मात्रा यहाँ पैदा की जा सकती है, जिससे ये विदेशी फलोंकी अपेक्षा सस्ते विक सर्हें। पहाड़ी छोगोंको इस काममें विशेष किठनाइयाँ भी उठानी पड़ती हैं जैसे मुख्यतः लाने-ले जानेका अधिक व्यय । उदाहरणतः, यह कहा जाता है कि जापानसे बम्बई सेव लानेका जितना मार्ग-न्यय पड़ता है, उसका लगभग तिगुना कूल घाटीसे बम्बई लानेका लगता है। एक और भी बात है; वह यह कि पहाड़ी फल उतने अच्छे भी नहीं होते जितने कि विलायनी। पर तब भी यदि पहाडी प्रदेशोंके फलों-

की उपजकी मात्रा बढ़ाई जाय और उनकी जाति एवं गुण अच्छे किए जायँ तो विलायती फलोंके ये स्थाना-पन्न हो सकते हैं। विदेशी फलोंका ब्यापार बहुत कुछ छीनकर अपने हाथमें ले सकते हैं। यही बात अन्य उष्ण और उपाष्ण प्रान्तीय फलोंकी भी है। यदि ये बाज़ारमें सस्ते और उचित मूल्यपर मिलने लगें तो ये बहुत-से विदेशी फलोंका स्थान ले सकते हैं। देशमें इस समय नीवू या शंतरा बाहरसे जा बहुत आंरहा है, वह ऐसा होनेपर रुक सकता है। भारतवर्षके प्रत्येक प्रान्तके लिए यदि इसी प्रकारके फलोंकी उत्क्रष्ट जातियाँ प्राप्त करनेका प्रयास किया जाय, और निकृष्ट जातियाँ तिर-स्कृत कर दी जायँ, तो कोई कारण नहीं है, कि उत्कृष्ट-ताकी दृष्टिसे भारतीय फलोंको भी वही सम्मान न मिले जो विदेशी फलोंको मिल रहा है। विदेशी फलोंको जो विजय मिल रही है उसका कारण उनकी ऊपरी रूप-रङ्गत भी है। यहाँके लोगोंको भी इस ओर ध्यान देना चाहिए । पर सबसे अधिक आवश्यकता ता इसी बातकी है. कि प्रति बीघा उपजकी मात्रा बढानी चाहिए जिससे फलोंका दाम कम रक्खा जा सके। कुछ वर्षीके लिए फलके व्यापारको राज्य-संरक्षण मिलना चाहिए जिससे फलोंका भारतीय व्यापार बढ़ सके, पर यह संरक्षण सर्वदाके लिए नहीं होना चाहिए। यदि भार-तीय कृषक बराबरीके दर्जेपर माल सस्ता नहीं पैदा कर सकते हैं तो इसकी वजहसे ख़रीदनेवाले क्यों घाटा सहें। यदि फलोंके उपयोगका प्रचार बढ़ाना है तो इनका मूल्य अनुचित रूपसे अधिक नहीं रक्ला जा सकता है। पर मेरी ता यह निश्चित धारणा है कि भारतवर्ष वरावरीके दर्जेपर भी व्यापारमें प्रतियोगिता-कर सकता है, कम-से-कम भारतीय बाज़ारोंमें अवश्य ही। आर्थिक दृष्टिसे आवश्यक है भी कि वह ऐसा करे।

#### फलोंकी खेतीमें अधिक लाम

मनुष्यके जीवनका आदर्श तभी बढ़ सकता है जब कि देशमें प्रति मनुष्य उपज बढ़ जाय । असोंकी

अपेक्षा भूमिकी प्रति बीघा उपज-शक्ति तरकारी और फलोंके लिए अधिक है। यदि बागवानीका प्रचार अधिक हो जाय तो इस समयकी अपेक्षा कम बीधे जमीनकी पैदायशसे ही लोगोंका पेट भर सकता है। बहुत-सी भूमि इस योग्य बच जायगी कि यहाँकी उपज विदेशोंमें भेजी जासके। यदि श्रमकी समुचित व्यवस्था हो तो अन्न बोनेकी अपेक्षा क्रयकका फल और तरका-रियाँ बोनेसे उतनी ही जमीनमें अधिक लाभ हो सकता है। भारतवर्षमें समस्या यह नहीं है कि श्रमकी कमी है, समस्या कृषक-जन-संख्याको सदा उचित और लाभ-कर कामोंमें लगाए रखनेकी है। कुछ वर्ष हुए, प्रो० राधाकमल मुकर्जीका एक लेख किसी समाचार-पत्रमें निकला था जिसमें उन्होंने लिखा था कि "फलकी खेती और फलका व्यापार, ये दो बाते ऐसी हैं जो पूर्वीय प्रान्तोंकी शोचनीय अवस्थाको बहुत कुछ सुधार सकती हैं। बनारस, बस्ती या जौनपुरमें प्रति बीघा गेहँसे जितनी आय हो सकती है, उसकी १५ गुनी आम, तरकारी या फल लगानेसे होगी अतः उस स्थानमें जहाँ अन्न उगानेसे आधिक लाभ नहीं होता है, यदि तरकारी और फल लगाए जायँ तो लाभ वहत अधिक होगा।" पर इसका ध्यान रखना चाहिए कि खेतोंकी अपेक्षा बागोंके पाँचोंके लिए अर्च्डा खाद, अधिक पानी, और व्यवस्थित वाजारकी आवश्यकता है।

छोटे कृपक फल लगानेसे इसलिए भी हिचकिचाते हैं कि आरम्भके कुछ वर्षों फलके बुर्हों से
उन्हें कुछ प्राप्ति नहीं होती है। पर यह कठिनाई इस
प्रकार कुछ दूर की जा सकती है कि कुछ शीप्र फलनेवाले पपीतों के समान बुश लगाए जायँ, और दूसरे यह
कि जबतक पौधे छोटे रहें उनके बीचकी भूमिमें तरकारी वोनेका प्रवन्ध कर दिया जाय, जो बड़े कृपक अपनी
भूमिकी उपजको बड़ाना चाहते हैं, उनके लिए तो
फलोंकी खेती बड़ुत ही लाभप्रद होगी। जिस ब्यक्तिमें
कुछ शिक्षा और बुद्धि है, उसके लिए तो बागुवानीसे
बढ़कर और खेती हो ही क्या सकती है। मुझे तो फलोंकी खेती गलेकी उस खेनीसे तो अधिक निश्चित लाभ-

की प्रतीत होती है जिसके लाभप्रद होनेकी आशा तभीतक है जबतक उसे राज्यकी ओरसे व्यापारिक संरक्षण मिला हुआ है। यह संरक्षण सदा तो बना नहीं रहेगा।

जिस रिपोर्टका पीछे उल्लेख किया गया है, उसीमें

.सर जॉन रसेल इस वातको स्वीकार करते हैं कि गाँववालोंको फल देनेकी समस्या शहरके वाजारोंमें फल
वेचनेकी समस्यासे विलक्षल निन्न है। गाँवोंमें तो छोटेछोटे और बहुत-से बाग होने चाहिए जिनसे गाँववालोंको सस्ते और ठोस फल जैसे अमरूद मिल सकें।
देशी आम भी ठीक हैं, पर जहाँ कुलमी पौधे अधिक
और अच्छी तरहसे लगाए जा सकते हों वहाँ भी देशी
ही लगाये जायँ, इसका कोई कारण नहीं है। बात यही
है कि कुलमी ऐड़ आसानीसे सब जगह प्राप्त नहीं हो
सकते हैं।

#### फल-व्यापार केन्द्रीभृत करो

इस समय ता फलका व्यापार नगरोंके ही आश्रित रहेगा। इसकी सफलनाके लिए यह आवश्यक है कि बहुत अधिक भूमि फलोंकी खेतीके लिए काममें लाई जाय और प्रति बीघा उपज भी बढ़ाई जाय। जा स्थान किसी विशेष फलके लिए उपयक्त है, वहाँ केवल उसी फलके व्यापारपर विशेष ध्यान रक्ता जाय। इसका अभिप्राय यह नहीं है कि हर शहरके चारों ओर स्थानीय बाज़ारोंके लिए फल न उगाए जायें । पर इसरे शहरोंमें फल बेचनेके लिए यह आवश्यक है कि विशेष उपयुक्त स्थानों में ही विशेष फलोंका व्यापार केन्द्रीभूत कर दिया जाय। जबतक एक स्टेशनमें डिब्बेंके डिब्बें फलोंसे छदे बाहर न भेजें जायँगे, तबतक रेलका कोई मन्तापजनक उपयोग न होगा और रेल भाड़ा अधिक पडेगा। इस व्यापारके केर्न्ट्राभूत होनेसे यह भी होगा कि सहकारी व्यापारी सभायें भी अर्च्छा तरह संगठित की जा सकेंगी जिनकी प्रत्येक वडे व्यापारमें वडी आवश्यकता है।

#### श्रच्छी जातिके पौधे

प्रतिबीघा उपज बढ़ानेके लिए यह आवश्यक है कि अच्छी जातिके फल लगाये जायँ और खेती अच्छी रीतिसे की जाय । बहुत-से फलोंकी अच्छी जातियाँ सप्राप्य हैं. अतः उनकी अधम और मध्यम जातियोंका तिरस्कृत कर दिया जाय तो बड़ा लाभ होगा । यदि यत्न और सावधानी-से पौघोंकी नस्लें ठीक की जायँ, तो अन्य फलोंकी भी अच्छी जातियाँ प्राप्त हो सकती हैं । संसारके अन्य देशों ने भी फलोंकी उत्कृष्ट जातियाँ यास करके यहाँ लगानेका भी प्रयत्न होना चाहिए। संयुक्त राज्य अमरीकाके कृषि-विभागमें विदेशी बीज और फलोंके प्रचलित करनेका भी एक उपविभाग है। गत वर्ष इसका एक प्रतिनिधि प्रयागमें भी आया था । यह प्रतिनिधि कई वर्षसे भारत-में अमण कर रहा था और ऐसे बीजों और पौघोंके संग्रह में व्यस्त था जिनकी खेती अमरीकामें सफलतापर्वक की जा सके। भारतवर्षके लिए भी इसी प्रकारकी सहायता की आवश्यकना है। विदेशी फलोंकी खोज करने और उनको इस देशमें प्रचलित करनेके लिए एक छोटी-सी संस्था कम-से-कम अवश्य होनी चाहिए।

#### ऋनुसंधान-क्षेत्र खोलो

खेती करने और पौधे उगानेकी कौन विधियाँ सर्वेतत्कृष्ट हैं, यह जाननेके लिए वैज्ञानिक अनुसंधानोंकी
आवश्यकता है। इस देशके भिन्न-भिन्न प्रान्तोंमें आजकल
अनुसंधानका कार्य्य बहुत कुछ किया जा रहा है। संयुक्त
प्रान्तमें पहाड़ी फलोंके लिए चौबिहियामें एक प्रयोगशाला
है। उप्ण और उपान्ण फलोंके संबन्धका सबसे बड़ा
प्रयोग-क्षेत्र बिहारमें है। पर एक ही जगहका प्रयोग-क्षेत्र
चाहे कितना भी बड़ा क्यों न हो भारतके सब प्रान्तोंकी
समस्याको नहीं सुलझा सकता है। उस प्रयोग-क्षेत्रके
फल बहाँकी मूमि और जलवायुके अनुकृल होंगे, और
संभव है वे हमारे संयुक्त-प्रान्तके सब स्थानोंकी अनुकृल
न हों जहाँकी जलवायु और भूमि प्रत्यक्षतः भिन्न हैं।

दृसरी कमी हमारे यहाँ जो है, वह यह कि यहाँके अनुसन्धान-कक्तीओं, अध्यापकों और अन्य लोगोंसे जिन्हें फल-विज्ञानमें रुचि है, कोई भी परस्पर सहयोग नहीं है। ऐसा न होनेसे दो कठिनाइयाँ आती हैं, एक तो ऐसी बहुत संभावना रहती है कि जो काम एक जगह किया जा रहा है, वही काम दूसरी जगह भी हो रहा है, और दूसरे यह कि वर्षोंतक प्रयोग-परिणामोंका किसीको पता भी नहीं चल पाता है। परस्पर विचार-विनिमय और आलोचनाओंसे सबको लाभ हो सकता है। असंगत और अनुपयुक्त बार्ने छोड़नेमें इनसे सहायता मिलती है। फल-विज्ञानवालोंकी यदि कोई सुसंघठित संस्था हो, जिसका चाहे वर्षमें एक ही अधिवेशन हो, तो भी भिन्न-भिन्न पारिभाषिक शब्दाविल्योंकी उल्झनोंसे बचा जा सकता है।

#### व्यापारकी वेईमानी दूर करो

बाज़ारकी उन्नतिके लिए भी बहुत कुछ किया जा सकता है। यदि बहुत फल बाहर भेजा जाय तो रेलका प्रबन्ध भी ठीक किया जा सकता है। यदि अच्छी सड़कें बन जायँ तो जिन अच्छे स्थानोंमें फल नहीं लगाये जा रहे हैं, वहाँ फ़लोंकी खेती की जा सकती है और फल बाज़ारोंमें लाकर बेचे जा सकते हैं। नगरोंमें फलोंके लिए ज्ञीत-संग्रहालयोंकी, और रेलमें वर्फ़के डिट्योंकी व्यवस्था अब होने लगी है; इनका प्रचार और बढ़ाया जा सकता है। शहरके बाज़ार बड़े ही ख़राब हैं, जिनमें बेईमानीकी भरमार है। सन्तोषकी बात है कि आजकल देखमाल रखनेके लिए अफ़सर नियुक्त किये गये हैं जिन्होंने अच्छा काम आरंभ कर दिया है। उनकी सुविधाके लिए यह आवश्यक है कि नियामक सभाएँ उपयोगी नियमोंके निर्धारित करनेमें उनकी सहायता करें; उन्हें फल उगानेवालोंका भी सहयोग मिलना

चाहिए जिससे वे फलोंके वर्गीकरण, और फलोंके लगाने-के संबन्धमें अच्छी ब्यवस्था कर सकें। यह काम 'यू॰ पी॰ फूट डेवलेपमेंट बोर्ड', और स्थानीय 'फूट प्रोअर्स एसोसियेशन' कर सकती हैं।

फल-संरक्षण और डिब्बावन्दीका प्रचार भी फलों-की उन्नतिके साथ-साथ बढ़ना चाहिए। पर इसका उल्लेख यहाँ नहीं किया जायगा।

#### नव्युवकोंकी जीविकाका साधन

जिन बार्तोका इस लेखमें उल्लेख किया है, यदि उनको व्यवहारमें लाना है तो ऐसे व्यक्तियोंको इस व्यवसायमें अवश्य भाग लेना चाहिए जो बुद्धि-संपन्न और जानकर हों। उचित सम्मतिदाताओंकी ही केवल आवश्यकता नहीं है, बिक ये पड़े-लिखे लोग बड़े-बड़े बागोंको जोतें बोचें और इस प्रकार कार्य करें कि वे इतना लाम उठा सकें कि उनकी जीविका इसपर चल सके और वे अपना सब समय इसपर लगा सकें; उनको अपने परिश्रमका पूरा-पूरा लाभ मिल सके। दसरे देशोंमें तो सर्वोत्कृष्ट बुद्धिवाले कृषक फलोंकी ही खेती करते हैं और अन्य लोगोंकी अपेक्षा वे अधिक लाभमें रहते हैं । भारतमें भी ऐसा ही हो सकता है। सर जान रसेलके इस वाक्यके साथ में यह लेख समाप्त करूँगा— "फलोंकी खेतीसे अन्य पदार्थीकी खेतीकी अपेक्षा अधिक लोगोंका श्रम उपयोग-में लाया जा सकता है। कृषि-कालेजके मेजुएटोंके लिए तो यह बहुत ही उपयुक्त है झोंकि उनकी इच्छा साधारण खेतिहरकी अपेक्षा अधिक प्रतिष्ठावान कार्य करनेकी रहती है।"

<sup>🔗</sup> फल-संरक्षणके संबंधमें विज्ञान-परिषद्से प्रकाशित 'फल-संरक्षण' नामक पुस्तक देखिये। — स॰ प्र॰



### धातु श्रोंपर क़लई करना श्रीर रंग चढ़ाना

[ ले॰-पं० ओंकारनाथ शर्मा ]

#### ताँ वेकी कलई करनेका घोल

नीला थोथा ८ भाग भपकेका पानी ३० भाग

इन चीजोंको मिलानेसे घोलमें कुछ गरमी पैदा हो जायगी इसलिए जब घोल कुछ ठंडा पड़ जाय तब उसमें थोड़ा-सा लिकर एमोनिया मिलाना चाहिए जिससे घोल-में मिला हुआ ताँबा नीचे जम जावे। फिर थोड़ा-सा लिकर एमोनिया इसमें और मिलाना चाहिए, जिससे, पिहले जो ताँबा हरे रंगके कीचड़के रूपमें नीचे जम गया था फिर दुवारा पानीमें घुल जाय और सारा घोल चमकीले आसमानी रंगका हो जाय। इतना करनेके वाद पोटेशियम सायनाइड और भपकेके पानीका थोड़ा-सा घोल आसमानी घोलमें मिला देना चाहिए जिससे उसका आसमानी गंग कटकर मटिया रंग हो जाय। फिर इस घोलको १२ घंटेतक हवामें खुला हुआ छोड़ देना चाहिए। वादमें उसे वारीक मलमलके कपड़ेसे छान लेना चाहिए। इतना कर चुकनेके वाद उस घोलमें तिगुना भपकेका पानी और मिला देना चाहिए।

यह सोल्यूशन गरम और ठंढा दोनों प्रकारसे काम दे सकता है। यदि इसे १६०°फ तक गरम कर काममें छाया जावे तो इससे बहुत अच्छा ताँबा चढ़ाया जा सकता है। इसके साथमें एनोड खालिस ताँबेका होना चाहिए।

#### ताँ वेकी कलईके लिए दूसरा घोल

र्न.ला थोथा ४ औंस पोटेशियम सायनाइइ १२ औंस एमानिया लिकर ४ औंस भपकेका पानी ४ गैलन

#### चाँदीकी कलईके घोल

#### थोड़ी मात्रामें तैयार करने योग्य :--

सोल्यूसन नं०२ को नं० १ में थोड़ा-थोड़ा मिलाइये और काँचकी डंडीसे चलाते जाइये जबतक कि सफेटा बनना वंट न हो जाय।

अब सफेद तलछटको नीचे बैठ जाने दीजिये और ऊपरके निथरे हुए पानीको निकालकर फेंक दीजिये।

इस प्रकार प्राप्त हुई सफेद तल्लस्टमें बारबार पानी मिलाकर उसे बैठ जाने दीजिये और फिर निथरे हुए पानीको सावधानीसे फेंकते जाइये। इस तरहसे वह बिलकुल घुल जायगी।

इस घुळी हुई तलछटमें सोल्यूशन नं० २ फिर थोड़ा-थोड़ा डालकर मिलाते जाइये जबतक कि सारी तलछट फिर उसमें अदृश्य न हो जाय।

इस प्रकार चाँदीकी कलई करनेका घोल थोड़ी मात्रामें तैयार हो गया।

#### श्रिधिक मात्रामें घोल तैयार करनेकी विधि

मान लीजिये हमें १५० गैलन चाँदीकी कलई करने-का घोल तैयार करना है, और प्रति गैलन २ औंस चाँदी मिलानी है तो हमें ४५० औंस चाँदीकी जरुरत पड़ेगी। १७० भाग सिलवर नाइट्रेटमें अकसर १०८ भाग चाँदी रहा करती है। इस हिसाबसे हमें ४५ पौंड एवडों-पाईज तोलकी चाँदी, २० पौंड पोटेशियम सायनाइड और साथ ही में २३० गैलन भपकेका पानी भी चाहिए।

अब कर्ल्ड करनेकी होदीको भली भाँ ति घोकर साफ कर लीजिये और उसे आधी भएकेके पानीसे भर लीजिये। उबर एक बड़ी कुँड़ी लीजिये जो पत्थर या चीनीकी हो और उसे आधी भपकेके पानीसे भर लीजिए और उसमें एक पौंड प्रति गैलन पानीके हिसाबसे सिलवर नाइट्रेट घोल दीजिये। अब उसमें, एक गैलन पानीमें एक पौंड पोटेशियम सायनाइडके हिसाबसे तैयार किया हुआ, पोटेशियम सायनाइडका घोल थोड़ा-थोडा मिलाइये, जबतक कि उसमें सफेद तलछट बनना बंद न हो जाय। अब सफेरीको जम जाने दीजिये और निथरे हुए पानीको फेंक दीजिये। अब इस तलछटको ग्रुद्ध पानीसे खुब घोड्ये और सावधानीसे पानी निथार लीजिये । अब इस सफेद तल्छटको पोटेशियम सायनाइड-के तेज सोल्युशनमें घोल दीजिये, यहाँतक कि यह तल-छट बिलकुल दिखाई न पड़े। अब इस सोल्युशनको कलई करनेकी होदीमें बारीक कपडेसे छानकर डाल र्विजिये । जब इस प्रकारमे सब सोल्युशन तैयार हो जाय तब हौदीमें ५ पौंड पोटेशियम सायनाइडका घोल और मिला दीजिये।

#### सोनेकी क्रलईके घोल

पहिली तरकीव :— पोटेशियम सावनाइडके तेज़ घोलमें सिंगल साइनाइड आफ गोल्ड मिला देना चाहिए। सिंगल साइनाइड आफ गोल्ड एक हल्के पीलेरंगका चूर्ण होता है, जिसके २२३ भागमें १९७ भाग सोना होता है। इस घोलको पतला करनेके लिए भपकेका पानी काममें लाना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि एक अच्छे सोनेकी कर्ला करनेके सोल्यूशनमें ५ ग्रेन ट्रॉयसे लेकर १५ ऐनीवेट ट्रॉयनक प्रति गैलन सोना होना चाहिए। यह सोल्यूशन १६०°फ की गरमीपर काम देता है।

#### सोनेकी कलई करनेका ठंढा घोल

३ है औंस पोटेशियम सायनाइडको इतने पानीमें पहिले घोल लिया जाय जितनेमें कि वह आसानीसे पतला-पतला घुल सके और पेंद्रेमें नहीं जमे; और फिर ३ है ऑस गोल्ड होराइडको भी इसी प्रकार अलहदा पानीमें घोल लिया जाय । फिर दोनों घोलोंको मिला लिया जाय । इसके वाद आधे घंटेतक सारे घोलको उबाला जाय । उबालनेका काम किसी काँचके बरतनमें करना चाहिए।

# विना बिजलीके घातुओंपर रंग चढ़ाना और कलई करना

लोहे, पीतल अथवा किसी भी घातुके सामान को, जिसपर कर्ल्ड अथवा रंग चढ़ाना है, खूब अच्छी तरहसे पालिश कर साफ करना जरूरी है, उसपरसे चिकनाई- के सारे घट्ये हटा देने चाहिए, यहाँतक कि हाथसे भी उसे न छूआ जाय; अक्सर उँगालियों के निशान पालिश की हुई चीज़पर पड़ जाया करते हैं। साफ करनेकी तरकीय यहाँ भी वहीं समझनी चाहिए जैसी कि विजली- से कर्लाई करनेके लिए होती है।

लोहेपर काँ सेका रंग चढ़ाना :		
घोल सं॰ १— विस्मथ क्रोराइड	१ भाग	
कॉपर क्रोराइड	१ भाग	
मरकरी क्लोराइड	२ भाग	
हारड्रोक्लोरिक एसिड	६ भाग	
वरसाती पानी	५० भाग	
घोल सं० २ — फैरिक क्रोराइड	१ भाग	
एलकोहल	८ भाग	
वरसाती पानी	८ भाग	
घोल सं॰ ३— नीला थोथा	२ भाग	
हाइड्रोक्लोरिक एसिड	३ भाग	
नाइट्रिक एसिड	॰ भाग	
परक्लोराइड आफ आयरन	८८ भाग	
रंग करनेकी तरकीव :—		

ऊपर दिये हुए बोलोंमेंसे कोईसा भी घोल तैयार कर किसी बुशसे सामानपर उसको पतला लेप लगाना चाहिए। फिर उस सामानको किसी संदूक या कमरेमें बंद कर देना चाहिए जिससे किसी पाइपसे वाष्प आती हो, और उस वा पके जरियेसे सामान को १०० फ तक गरम रखना चाहिए। जब कि सामानपर थोड़ी जंग लगनेके लक्षण दिखाई देने लगें तब उसे निकालकर १५ मिनटतक साफ पानीमें उवालकर सुखा देना चाहिए। सुखानेके वाद सामान काला-सा नजर पहेगा लेकिन जब उसे तारोंके बुशसे मशीनपर साफ किया जायगा नब वह काँसेके रंगका दिखाई देगा।

#### लोहेकी वस्तुत्रोंपर मटिया रंग चढ़ाना

बंदूक और तमन्चोंके पुर्जीपर नीचे लिखी तरकीब-से रंग चढ़ाया जाता है।

पहिले नीले थोथेके घोलमें सामानको हुवो देना चाहिए जिससे उसपर कुछ नाँबा चढ़ जावे, फिर उसे पोंछकर एमोनियम सलफाइडके घोलमें लगभग ३० सेकिन्डतक हुवोना चाहिए।

नीले थोथेका घोल :— नीला थोथा २५ माग

बरसाती पानी	७५ भाग
म्यृरिएटिक एसिड	१ भाग
एमोनियम सलफाइडका घोलः :—	
अमोनियम सल्काइड	३० भाग
वरसाती पानी	७० भाग
संयुक्त राज्य अमेरिकाकी सरकारी	बन्दूक बनानेकी
फैक्ट्रियोंमें नीचे लिखा घोल काममें लाय	ा जाता है।
<b>प्</b> लकोहल	१३ औंस
टिंचर आफ आयरन	१३ औंस
करोसिव सव्लिमेट	१३ औंस
स्त्रीट स्प्रिट आफ नाइटर	१६ औस
नीला थोथा	१ औंस
शोरेका तेजाब	<sup>3</sup> औंस
गरम पानी	१ कार्ट
0 0 0	

ऊपर दी हुई दवाइयोंसे घोल तैयार कर किसी काँचके बरतनमें रख लिया जाता है और जब आवरकता पड़ती है तब उसे किसी बुशसे लगाया जाता है, और फिर उसे २४ घंटेतक हवामें स्खने दिया जाता है। स्खनेपर जो कुछ जंग-सा लगा दिखाई देता है उसे तारोंके बुशसे साफ कर दिया जाता है। फिर उसपर इसी प्रकार कई बेर रंग लगाकर उसे साफ किया जाता है और अन्तमें गरम पानीसे घोकर और जल्हीसे खूब पॉछकर या तो उसे उबाले हुए अलसीके तेलसे चुपड़ देते हैं या लाखकी वारनिश चढ़ा देते हैं।

#### लोहेपर पीतलका रङ्ग चढ़ानाः—

5—लोहेके जिस सामानपर रङ्ग चड़ाना हो उसे, शोरे और नमकके तेजाबको गरम करनेसे जो धूआँ निकलता है, उसमें रखना चाहिए। कुछ देर इस धूएँमें रखकर फिर उसे पिघली हुई वैसलीनमें डुबो देना चाहिए और फिर उसे बाहर निकालकर गरम करना चाहिए जबतक कि उससे लगी हुई वैसलीन जलकर उड़ने न लगे। जब सब तरफसे वैसलीन जलकर उड़ जावे तब उमे किसी मुलायम कपड़ेसे पींछ डालना चाहिए। २—एन्टोमनी-क्लोराइड और पानीको मिलाकर लेई-सी बना लेनी चाहिए और फिर किसी बुशकी सहा-यतासे उसे उस सामानपर एक-सा पोत देना चाहिए। पोतनेके पहिले उस सामानको थोड़ा-सा गरम करना आवश्यक है। जब इच्छानुसर रङ्ग आ जावे तब उसे गरम पानीसे धोकर साफ कर देना चाहिए। यदि इस लेईमें थोड़ा-सा नाइट्रिक एसिड और मिला दिया जाय तो वह खब अच्छा काम करेगी।

#### लोहेपर भूरा रङ्ग चढ़ाना

एन्टीमनी क्षोराइड १० ग्रेन गेलिक एसिड १० ग्रेन फेरिक क्षोराइड ५०० ग्रेन जल ५ औंस

अपर दिये हिसाबसे घोल तैयार कर उसे गरम करना चाहिए और फिर उसमें सामानको हुनो देना चाहिए। पहिले तो सामान हलका आसमानी रङ्गका दिखाई देगा; फिर गहरा होना जायगा, फिरवें जनी रङ्ग-का और अन्तमें भूरे रङ्गका हो जायगा।

नाटः— यदि इस घोलको ठंढा काममें लाया जाय तो लोहेके ऊपर पीतलका-सा रंग चढ़ जायगा।

#### गरम कर लोहे और इस्पातके सामान-पर रङ्ग चढ़ाना

1— किसी एक बड़ी कड़ाहीमें बजरी अथवा बाल्यू मिट्टी लीजिए और फिर उसे मट्टीपर स्वकर तेज़ गरम कीजिए। फिर जिस सामानपर रङ्ग चढ़ाना हो उसे पहिले खूब चमका लीजिए और फिर किसी चिमटे या सँड्सीसे पकड़कर उसे गरम मिट्टीमें दवा दीजिये, और उस सामानको घुमाते और लौटते-पौटते रहिये। जिस मकार आवदारी लगाते समय इस्पातपर रङ्ग दिखाई देते हैं उसी प्रकार इसपर भी रङ्ग दिखाई देते हैं उसी प्रकार इसपर भी रङ्ग दिखाई देंगे। जब इच्छानुसार रङ्ग चढ़ जावे तब उसे अंडीके तेलमें बुझा दीजिये।

रङ्ग नीचे लिखे क्रमसे दिखाई पडेंगे :--

हल्का पीला, गहरा पीला, मटिया, वै जनी, नीला और हरा।

इस प्रकारसे चढ़ाए हुए रङ्ग टिकाऊ नहीं होते, लेकिन इन रङ्गोंपर वारनिश (लिकर) चढ़ा दी जावे तो ये रङ्ग कई बरसोंतक नहीं बिगड़ते।

२ — लैंड एसीटेट ५० ग्रेन सोडियम थायो सल्फेट ५० ग्रेन जल (बरसाती) ५ औंस

उपर लिखे हिसाबसे लेई बनाकर यदि उसे गरम किया जावे और उसमें सामानको डुबोकर कुछ देरतक रख दिया जावे तो उसपर तरह-तरहके सुन्दर रङ्ग चढ़ सकते हैं। आधे घंटेतक सामानको रखनेसे काला रङ्ग हो जाता है और कम समयतक रखनेसे आबदार्शके-से तरह-तरहके रंग आ जाते हैं। उपर दिए हुए घोल को ७०० फ तक गरम किया जा सकता है।

३— ऊपर दिए हुए दो तरीकोंसे यदि इस्पातके किसी सामानपर रङ्ग चढ़ाया जाता है तो आवदारी लगाये हुए सामानकी आवदारी उतरनेका डर रहता है, इसलिए आवदारी लगे हुए सामानपर रङ्ग चढ़ाने के लिए नीचे लिखी तरकीव काममें लानी चाहिए।

एक लक्ड़ीका बकस बनाना चाहिए जिसमें एक तरफ एक पाइप लगा हो जिसमेंसे किसी भपकेके द्वारा वाप्प आर्ता रहे, जिससे उसकी हवा तर रहे। फिर उस बकसमें एक तरफ तो वह सामान रख दिया जाय और दूसरी तरफ किसी प्यालीमें नीचे लिखा घोल रख दिया जाय। इस घोलमेंसे निकली हुई वाष्प उस सामानपर जायेगी। जिससे तरह-तरहके रंग पैड़ा होंगे। जितनी ही अधिक देर तक सामानको संदक्तमें रक्खा जायगा, रंग गहरा होता जायगा।

घोल इस हिसावसे तैयार करना चाहिए

आयरन क्षोराइड १ औंस पुलकोहल १ औंस करोसिव सव्लिमेट है औंस तेज शोरेका तेजाव • ई औंस नीला थोथा टै औंस पानी (बरसाती) १ कार्ट

#### ताँबेके सामानको काला रँगना

एमोनियम सलफाइड १ भाग वरसाती पानी १० भागसे ४० भागतक सामानको इस घोलमें आवश्यकतानुसार रखकर एलकोहलमें डुवाकर निकाल लेना चाहिए और फिर उसपर लगे एलकोहलको दियासलाई लगाकर जला देना चाहिए। रंगको पक्का करनेके लिए फिर उसपर वारनिश फेर देनी चाहिए।

दूसरी तरकीब :--

कॉपर नाइट्रेंट १ भाग बरसाती पानी ३ भाग

इस घोलमें आवश्यकतानुसार सामानको डुबाकर निकाल लेना चाहिए और फिर उसे गरम करना चाहिए। गरम करनेसे वह काला पड जायगा।

#### ताँ वे और पीतलको हरा रंगना

एमोनियम कारबोनेट २ असि एमोनियम क्षोराइड ड्रे औंस बरसाती पानी १६ औंस

इस घोलसे ताँ वे और पीतलके उपर हल्का और गहरा हरा रंग इच्छानुसार चढ़ाया जा सकता है। सामानको घोलमें डुवोकर बाहर निकाल लेना चाहिए और सूखने देना चाहिए। बारबार ऐसा करनेसे रंग गहरा होता चला जायगा।

#### ताँवे और पीतलको काला रँगना

आजकल ताँबे और पीतलके सामानको काला रँगनेका अधिक रिवाज़ है। यदि घोलको हल्का बनाया जाय और सामानको उसमें अधिक देरतक रक्खा जाय तो उससे चढ़ा हुआ रंग अधिक टिकाऊ होता है।

संखिया है औंस म्यूरिएटिक एसिड जितनेमें संखिया घुल सके चाँदा २ ग्रेन रँगनेवाले सामानको हल्का गरम कर इस घोलमें बुझाना चाहिए।

#### पीतलको सुनहरी रँगना

पीतलको सुनहरी रँगनेके लिए उसे नीचे लिखे घोलमें उबालना चाहिए।

साख्यग्रिय २ भाग साधारण नमक १ भाग फिटकरी १ भाग बरसाती पानी २४ भाग नमकका तेजाब १ भाग

#### पीतलको सफेद रँगना :--

र औंस चाँदीको शोरेके तेजाबमें गलाइए और फिर उसमें एक गैलन भपकेका पानी डाल दीजिए। इसे मिलाकर उसमें फिर थोड़ा-थोड़ा सोडियम क्लोरा-इडका तेज घोल डालना चाहिए जिससे उसमें सफेदा जमने लगेगा। जब सारा सफेदा जम चुके तब उसको निथारकर साफ़ पानीसे खूब घोना चाहिए बहाँतक कि तेजाबका सारा असर ग़ायब हो जावे। तेजाबी असर गायब हो गया है या नहीं यह बात लिटमस कागज़से परख लेनी चाहिए। फिर सफेद तललटमें पोटेशियम-बाइ-टाटरेट और पानी मिलाकर दूधके जैसा गाड़ा घोल तैयार कर लेना चाहिए।

अव, जिस सामानको सफेट रङ्गना हो उसे इस घोलमें डुवो देना चाहिए, और जब कि काफी सफेटी चढ़ जावे तब उसे साफ़ पानीसे घोकर लकड़ीसे बुराटे-में दबाकर सुखा देना चाहिए।

### पीतलपर चाँदी चढ़ानेका चूर्ण

क्कोराइड आफ सिल्बर ( सूखा ) १ औंस पोटेशियम-बाइ-टाटरेट २ औंस साधारण नमक ४ औंस उपरोक्त सब चीज़ेंको खरलकर लीजिए और चूर्ण-

उपरोक्त सब चीज़ोको खरलकर लीजिए और चूर्ण-को काले अथवा गहरे लाल रङ्गकी बोतलमें भरके रख दीजिए। जब जरूरत हो थोड़ा-सा चूर्ण लेकर और उसमें पानी मिलाकर लेईका-सा गाढ़ा बना लीजिए और सामानपर रगड़िए। ऐसा करनेसे बड़ी अच्छी चाँदी-की पालिश हो जावेगी। यदि इसपर वारनिश (लिकर) फेर दी जाय नो यह पालिश टिकाऊ हो सकती है।

पीतलको आसमानी रङ्गना

एन्टीमनी क्षोराइड १ औंस बरसाती पानी २० औंस हाइड्रोक्कोरिक पृसिड ३ औंस सामानको हल्ला गरम कर उपर दिये हुए घोलमें हुवा देना चाहिए जवतक कि इच्छानुसार आसमानी रङ्ग न चढ़ जाय। फिर उसे साफ पानीमें घोकर लकड़ीके बुरादेमें सुखा देना चाहिए। यह रङ्ग कचा

रहता है।
पीतलको पक्का काला त्र्यासमानी रँगना
नीला थोथा २ औँस
वरसाती पानी १ औंस

एमोनिया रे औंस

इस घोलमें सामानको गरम कर हुवा देना चाहिए जबतक कि तिवयतके मुआफिक रङ्ग न चढ़ जावे। फिर पानीसे थोकर लकड़ीके बुरादेमें सुखा देना चाहिए।

पीतलको बैंजनी, हरा और आसमानी रँगना

घोल (क) — सोडियम हाड्पो-सब्केट ४ औंस

बरसाती पानी १ क्वार्ट

घोल (स्र)— ग्रुगर आफ लैंड १ औंस

बरसाती पानी १ क्वार्ट

दोनों (क) और (ख) घोलोंको अलहदा-अलहदा तैयार कर आपसमें मिला देना चाहिए और फिर उस मिश्रण को १७५° फ तक गरम करना चाहिए। जब वह गरम हो जाय तब उसमें सामानको हुबो देना चाहिए। पहिले तो सामानका रङ्ग सुनहरी हो जायगा, फिर वैं जर्ना, फिर आसमानी और फिर हरा।

### आकृति-लेखन

[ ले॰—श्री एल॰ ए॰ डाइस्ट ; अनु॰—श्री रवकुमारी, एम॰ ए॰ ]

#### अवयवोंका पूर्ण विवरण

स्वाभाविक चित्रके लिए यह अत्यंत आवश्यक हैं कि भिन्न-भिन्न अवयवों के स्थान और आकृति ठीक-ठीक दिखाये जायँ। बहुत-से व्यक्तियों के चित्रों में मुखकी आकृति आ तो जाती है, परन्तु उसमें और पेरोवर कलाकारकी बनाई हुई आकृतिमें बहुत अंतर होता है। इसका कारण यही है कि उन्हें मुखकी बनावटका ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता है। नीचे इन मबका विवरण दिया जाता है।

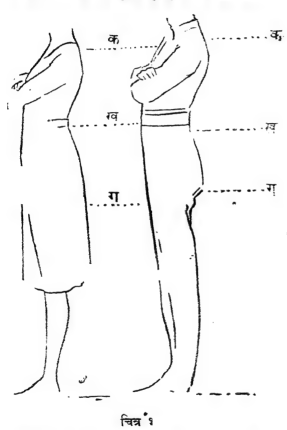
नेत्र

नेत्रोंकी वनावटपर ध्यान दो । मुखपर दो गोलक

होते हैं, उनमें गोलियाँ बिठाई होती हैं। उनके उपर पलक होते हैं। फ्लेट ८ के 'क' चित्रमें इन गोलकों की आकृति और गड्ढा दिखाया गया है। 'ख' चित्रमें गोलकों आकृति जीर गड्ढा दिखाया गया है। 'ख' चित्रमें गोलकों आकृति दिखाते हुए नेत्रोंकी गोलियाँ इस प्रकार दिखाई गई हैं कि उनका उभार साफ दीखता है, और नाकके पास एक गड्ढा दीख पड़ता है। नेत्रके बाहरी कोनेंमें मासका ज़रा-सा उभार होता है। आठवीं फ्लेटके 'ख', 'ग', और 'च' चित्रोंको देखा। स्वयं अपने नेत्रोंको शांशोंमें देखकर समझनेकी चेष्टा करों। देत्रके पलक काफ़ी मोटे होते हैं। उपरके पलक और वरीनीसे नेत्रकी गोलियोंपर छाया पड़नी है। नीचेके पलकमें कछ सिक्ड़नें पड़ी रहनी हैं।

#### नासिका

नासिकाओं में बहुत अधिक भिन्नता होती है। बहुत से जीवित व्यक्तियों की नासिकाओं की नक़ल करते-करते उसकी बनावटका नियम जाना जा सकता है। नाकको इस प्रकार खींचना चाहिए कि वह आगे को निकली रहे, चपटी न दिखाई दे। 'झ' चित्रमें नासिका की साधारण आकृति दिखाई गई है। नासिका के बीच में जरा-सा उभार होता है जो हड्डी के कारण है। यह तो तुम छूकर आसानी से मालूम कर सकते हो। नासिका का अग्र भाग कोमल होता है पर तो भी कभी-कभी



विलकुल स्पष्ट होता है। इस बातको कभी न भूलों कि मस्तक और नासिकाके जोड़पर ज़रा-सा गड्ढा होता है।

प्लेट १४ की 'ग' आकृति देखो। सिरका थोड़ा-सा भी हटाव नाककी आकृतिसे भली प्रकार व्यक्त किया जा सकता है।

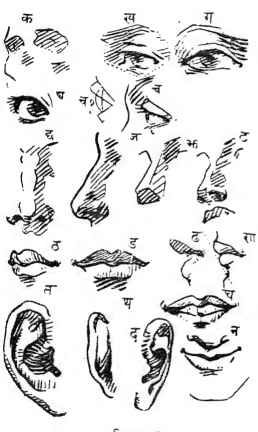
#### मुँह

मुँह की बनावटमें इतनी भिन्नता नहीं होती है जितनी कि नाककीमें पर इसमें शीघ्र-शीघ्र परिवर्तन रहते हैं होते। मुखकी आकृति खींचनेमें उसकी इस अस्थिरताके कारण वडी कठिनाई होती है। प्लेट ८ के चित्रों में सभी मौलिक आकृतियाँ दे दी गई हैं जिनके आधारपर तुम किसी भी मुँहका चित्र खींच सकते हो। जिस समय मुँह स्थिर है उस समय ऊपर-का ओष्ट धनषाकार होता है और नीचेका ओष्ट उसमें अच्छी तरह चिपटा रहता है। यह ऊपरके ओष्ट्रसे छोटा और मोटा होता है। 'ट' और 'ड' चित्रोंको देखो। बगुलसे देखनेमें उपरका औष्ट नीचेवाले ओष्टसे आगे-को निकला दिखाई देता है। 'ढ' और 'ण' चित्रोंको देखो । वचोंके ओष्टोंमें यह बात अधिकतासे पाई जाती है। नीचेवाले ओष्ठके ठीक नीचे एक छोटा गड्ढा होता है। सबसे गहरी छाया मुँहके दोनों कोनोंमें होती है। जिस समय सिर नीचेकी ओर झका रहता है ऊपरका ओष्ठ पतला और नीचेका मोटा दीखता है। सिर ऊपर उठे रहनेमें इसका उल्टा होता है। प्लेट ७ चित्र 'ख' देखो ।

#### कान

कानों में कुछ अपनी ही विशेषता है। वे न तो हिलते दुलते हैं, न इनमें हड्डी ही होती है, इनकी-आकृति विचिन्न है। किसी भी और अन्य अंगकी आकृतिमें इतनी भिन्नता नहीं मिलती है जितनी कान-में। मैंने प्लेट ८ में तीन साधारण अति प्रचलित कानों-के चित्र देनेका प्रयत्न किया है, जिनका महत्व तुम तभी समझ सकते हो जब तुम लोगोंके कानोंको देख-देखकर बार-बार चित्र खींचोंगे और उनकी तुलना 'त', 'थ', और 'द' चित्रोंसे करोंगे। यद्यपि अन्य अंगोंकी अपेक्षा कानोंका बहुत कम महत्व है, तथापि कानोंकी आकृति- का खींचना सबसे कठिन काम है। कान ही केवल वे अंग हैं जिनको पीछेसे भी देखा जा सकता है। चित्र 'ध' देखो।

इस चिन्न-पटमें इन चार अंगोंकी अनेक स्थितियों में थोड़ीकी ही आकृतियाँ यहाँ दी गई हैं, इसलिए मैं तो यह सलाह देता हूँ कि तुम इनका निरन्तर अध्ययन करते रहो, दर्पणमें देख-देखकर अपने अंगोंकी आकृ-नियाँ खींची, और जब किसी गलींमें जाओ या गाड़ीमें

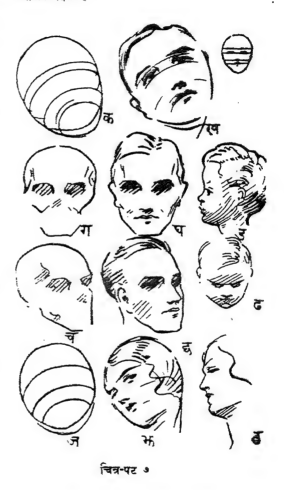


चित्र-पट ६

सवार हो, या कड़ीं भी जाओ, इस बातपर तुम्हारी दृष्टि रहे कि भिन्न-भिन्न लोगोंकी आँखों, नाकों, मुँह और कानोंमें क्या-क्या समानता या भिन्नता है।

#### हाथ

यह कहा जाता है कि यदि कोई हाथकी आकृति खींच सकता है तो वह सब कुछ खींच सकता है। यह बिलकुल ठीक है कि बहुत-से चित्रकार अन्य अंगोंकी अपेक्षा हाथके सुन्दर स्वाभाविक चित्र खींचनेमें असफल रहते हैं।

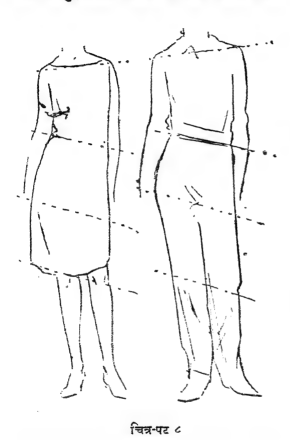


शरीरका कोई भी अन्य अवयव हाथके समान अस्थिर भीर चलायमान नहीं है। हथेलीका परच भाग चौरस भी रहता है और गोलाकर भी हो जाता है। अँग्ठेका धुमाव अन्य उँगलियोंके धुमावसे सर्वधा भिन्न होता

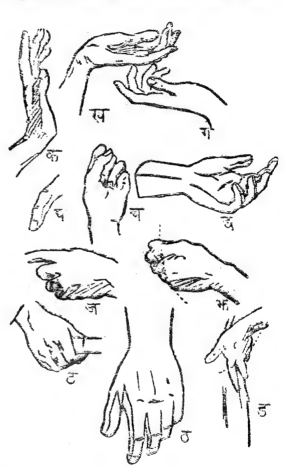
है। सम्पूर्ण हथेली जिस लचकदार स्थानपर भुजासे जुड़ी रहती है वह स्थान— पहुँचा — घुमाया-फिराया जा सकता है; इसमें गेंद ओर सॉकेटके सभी गुण होते हैं। भिन्न-भिन्न काम करते समयकी हाथकी आकृतियोंके लिए कई साधारण नियम बनाये जा सकते हैं जिनसे सहायता मिलेगी। नवें चित्र-पटके के चित्रको देखो। इसमें अपर उठे हुए हाथका चित्र है। यह देखों कि कैसे प्रत्येक

कुल बंद हो जाती है और हथेलीके बीचमें सट जाती है। अन्य उँगलियाँ क्रमशः ढलावमें आकर बैठ जाती हैं। अँगृहेके जोड़पर जो बड़ी पेशी है कुछ-कुछ उसके कारण ही ऐसा होता है।

'च' और 'झ' चित्र देखो । तुम देखोगे कि चाहे हाथ खुला हो या बँघा, यह सदा तर्जनीके पाससे आगेकी



उँगली अपने पासवाली उँगलीसे आगेको अधिकाधिक सुकती जाती है। चित्र 'छ' और 'ठ' में भी यही बात है। ढीले छोड़े हुए हाथकी स्वाभाविक आकृति यहाँ दिखाई है। शायद कोई कहे कि चित्र 'क' या 'छ' में कनिष्ठिका प्रायः बंद होती-सी दीखारी है। मुद्दी बँधे-हाथमें यह बिल-



चित्र-पट ९

ओर छोटा होता जाता है। चित्र 'ख' में कनिष्ठिका अन्य उँगलियोंकी अपेक्षा अधिक सीधी है। यह सामान्य आकृति है — जब चायके प्यालेको हाथपर रखते हैं तब ऐसा विशेष होता है। चित्र 'झ' और 'ड' में विन्दु-दार रेखाओंको भी देखो। ये पोरुओंकी स्थिति वक्र रेखा-पर बताती हैं। जब मुट्टी बँघी होती है, या हाथसे कोई चीज पकड़ी होती है, तो पोरुओंकी अस्थियाँ बाहर निकल आती हैं।

साधारण-से-साधारण चित्रमें भी यह बात ब्यक्त होनी चाहिए। चित्र 'ट' देखो। यह याद रखना चाहिए कि बढापे, अस्वस्थ अवस्थाको छोडकर उँगलियाँ सदा छोटी की जा सकती हैं। ये कानके समान माँसल और नाकके समान अस्थिमय होती हैं। इनका माँसल भाग अन्दरकी ओर होता है। 'ध' में जो रेखा खिची है, उस-से दो बातें व्यक्त होती हैं. एक तो उँगलीकी माँसल गद्दी, और दूसरे उँगलीका ठोसपन। हड्डीके ढाँचेके ऊपर माँसल गद्दी होनेकी बात तो समस्त हाथपर लागू है। इसको हमेशा ध्यानमें रखना चाहिए । हाथ दायें-बायें इतना गतिमान नहीं होता है जितना कि आगे-पीछे। 'झ' चित्रकी तुलना 'ख' और 'ग' से करो। चित्र 'छ' और 'ठ' हाथकी सापेक्ष मोटाई व्यक्त करनेके लिए ही हैं। इन दिये हुए चित्रोंकी नकल तुम कर सकते हो परंतु यह और भी अच्छा होगा कि तुम अपने संपर्कमें आनेवाले व्यक्तियोंके हाथोंको सावधानीसे अध्ययन करते रहो। जब तुम्हें किसीकी आकृति शीव्रतासे खींचनी होगी. तो तुम इन नम्नोंके आधारपर आवश्यक संशोधन ठीक प्रकार कर सकागे।

#### टोपी

दसवें चित्र-पटमें टोपियोंके साधारण चित्र दिए गये हैं। वैसे देखनेमें तो टोपीका खींचना वड़ा सहज जान पड़ता है, परंतु कम-से-कम पहनी हुई टोपीका चित्र बनाना कठिन काम है।

सबसे पहली बात है कि चित्रमें टोपी सिरपर ठीक-से पहनी हुई दीने अथवा यह किहए कि टोपीमें सिर ठीकसे लगा हुआ दीने । इसके चित्रसे स्पष्ट ज्ञात होना चाहिए कि टोपी खोखली वस्तु है और जब पहनी जाय तो ऐसा लो कि यह एक गोल वस्तु अर्थात् सिरको घेरे हुए है। यदि चिन्नसे ऐसा आभास न मिलेगा, तो यह समझना चाहिए कि तुम न केवल टोपीकी आकृति खींचनेमें ही असफल रहे हो बिल्क तुमने सिरके "रूप" को भी बिगाड़ दिया है।



चित्र-पट १०

अच्छी सींची हुई टोपी शिरके गोल आकारको बड़ी सुन्दरतासे व्यक्त कर देती हैं। उदाहरणके लिए 'सं' चित्रकों देखों। माधेको चारों ओरसे बेरे हुए टोपीके किनारेकी रेखा इपका अच्छा उदाहरण है। 'च' चित्र-में टोपीके ताजमें 'शेड' दिखाई गई है जिससे टोपीका रूप और आकृति दोनों ही प्रदर्शित हो जाती हैं। इसपर पहले ही लिखा जा चुका है। एक चित्र 'ग' में विंदुदार रेखासे शिरकी वाह्य रेखा दिखाई गई हैं। यह बहुत अच्छा होगा कि तुम इन सब उदाहरणोंमें ही बाह्य रेखाओंको हलकेसे खींचो ।

आरम्भमें तो तुम्हें चित्र द्वारा प्यालेदार हैट और तरम या फेल्ट हैटमें भिन्नता व्यक्त करनेमें कदाचित् आसानी नहीं होगी। चित्र 'क' और 'ग' में इस प्रकारके दो हैट दिये हैं। कृपा करके यह देखों कि दोनोंमें कितना कम पर कितना उपयोगी अन्तर है। इसपर ही ये दोनों हैट निर्भर हैं — फेल्ट हैटके नाजके सिरमें एकपर एक रक्की कुछ भग्न रेखा (चित्र 'क'); और कटोराकृतिका पनला और मज़वृत किनारा, चौरम चौटी, और अधिक गोलाकृत रेखा (चित्र 'ख' और 'ग')। सभी कठोर हैटोंके किनारोंके सामने चौरसता है। चित्र 'ख', 'ग' और 'छ' देखों। चित्र 'क' में हैटके ऊपर जो कहरिया है उससे फेल्ट हैटकी थोड़ी-सी पिचकाहट व्यक्त

होती है (चित्र 'क<sub>न</sub>')। इसकी तुलना कटोराकृत हैटोंके समानान्तर भागोंसे करो (चित्र 'ग<sub>न</sub>') जो चित्र 'ग' में निर्यामत रेखासे व्यक्त किये गये हैं।

नरम हैटोंके ताजको आवश्यकतासे अधिक झुका न दो।

टोपी (कैप) का खींचना आसान है क्योंकि इसकी आकृति निश्चित नहीं होती है। इसमें ध्यान देने योग्य बातें ये हैं—(१)चोटीकी गहराई (२)चोटी टोपीके पूरे ऊपर होती है और (३) टोपी सिरपर गहरी निवेत्तक बैट जानी है।

तुन्हें इस प्रकार अन्यास अर्च्छा तरह हो सकता है कि तुम हर टोपीका सूक्ष्म निरीक्षण करो, और किताब बन्द करके अपनी स्मृतिके आधारपर इन्हें खींचो।

### वैज्ञानिक संसारके ताज़े समाचार

व्यायाम द्वारा नेत्र-विकार दूर करना

शरीरके और अंगोंके समान नेन्न भी न्यायाम द्वारा पुष्ट होते हैं। तियक-वक-दृष्टि ( भेंड्रेपन ) को दूर कर-नेके लिए और नेन्नोंके न्यायामके लिए एक विद्युत-संचालित यंत्रका हालमें ही आविष्कार हुआ है। रोगी नेन्न-तालमें होकर मशीनके सामनेके चित्रोंको जिनपर तेज रोशनी पड़ी रहती है देखता है।

बर्फपरके पद-चिन्होंसे जंगली जानवरोंकी संख्या-का पता लगना

जंगली जीवोंकी गणनाके लिए, और विशेषतया उनकी जिनपर समूर होता है, ऐसे मनुष्योंकी आवश्य-कता होती है जो बर्फके मार्गीको अच्छी तरह समझते-पहचानते हों। बर्फपरके ताज़े रास्तोंको देखकर गणना-कार गुफाओं और कन्दराओंका पता लगा सकता है और आसपासके मिन्न-भिन्न चिन्होंकी परीक्षा करके यह बनला सकता है कि वहाँ कितने जानवर रहते हैं और करीव किस-किस आयुके। वायोलॉ जिकल सरवे (वानस्पितिक मापन) विभागने इस बातमें सुविधा पाई है कि हिरणों और बारहसिंघोंकी गणना वायुयानें-परसे उनकी स्थिति पता लगाकर की जाय। इस प्रकार-से झीलोंमें जलपिंधयोंकी गणना करनेमें भी सफलता मिली है।

पन्थरकं फशमें रवड़की पत्तियोंका प्रयोग

सड़कों और गिलयों के फशों में रबड़की पित्तयों का प्रयोग किया जाय तो गरमीमें बढ़नेसे और जाड़ेमें सुक-इनेसे कोई नुकसान नहीं होने पाता। रबड़ उनमें ठीक फिट रहती है और इससे जोड़ोंमें नमी नहीं घुसने पानी। पित्तयाँ आसानीसे लगाई जा सकती हैं और सस्ती भी रहती हैं।

सेफ्में रक्खी शीशेकी नली तेज गैस छोड़-कर छट जानेसे बचाती है

डाकुओंसे बचनेके लिए सेफ़के अन्दर एक सील की

हुई शिशेकी नलीमें एक खास तरल रख दिया जाता है। जब दिब्बा तोड़ा जाता है तो यह तरल एक तेज गैस-में परिवर्तित हो जाता है जो आँखोंको और शरीरके दूसरे भागोंको हानि पहुँचाती है। जब सेफको बाहरसे या किसी और प्रकार नोड़नेकी चेष्टा की जाती है नो सेफमें छिपी यह नली टूट जाती है।

#### एल्युमिनियमका लेप किये हुए इस्पातका गलावसे बचाव

अगर इस्पानपर एल्युमियियमकी कोटिङ्ग हो जाय तो इसपर तेज़ावोंका, खरोंचका और गलावका असर नहीं होने पाता और फिर इसके तार, छड़े और पत्तियाँ आसानीसे बन सकती हैं। इस प्रकारके इस्पात-से मशीनके और भी अधिक छोटे और हल्के भागोंके पुर्जे बन सकते हैं क्योंकि इसमें अब इस्पातकी तो खिंचाव शक्ति और एल्युमिनियमका गलावसे बचनेका गुण होता है। इस इस्पात को १००० डिग्री सँ० पर लगा-तार १००० घंटे गरम रक्खा जाय तो यह बिगड़ता नहीं और जब यह धातु-संबन्धी कियाओं में काम आना है तो कोटिङ्ग तडकती या छटती नहीं।

#### धूल-चुम्बकसे हवाकी धूल, धुत्र्याँ श्रौर पालिन साफ हो जाते हैं

निकट भविष्यमें ही 'धूल-चुम्बक' का प्रयोग कर घरों, फैनिट्रयों और अस्पतालों आदिमें स्क्ष्म-दर्शकमें ही दीख पड़नेवाली धूल और बैक्टीरियोंसे ५९ प्रति शतकी मात्रातक स्वच्छ वायु मिल सकेगी। इस विद्युतीय यंत्रकी प्रेटोंके उच्च वॉल्टेजसे धूलके वे कणतक खिंच आते हैं जो सामान्य फिल्टरमेंसे निकल जाते हैं। ये प्रेटें स्वयं महीने डेड् महीने पीछे साफ़ की जाती हैं। भविष्यके धूलहीन घरोंमें, दीवारोंके काग़ज़को और परदों आदिको इतनी जल्दी-जल्दी साफ करनेकी आवश्यकता न रहेगी। विशेष रोगोंके रोगियोंको तो यह खास नौरसे लाभदायक होगा क्योंकि इससे हवामेंसे पालिन और वेक्टीरिया तो प्रायः निकड

ही जाते हैं। एक प्रयोगमें ५८ करोड़ प्रति
१०० घ० सें० के हिसाबसे दो प्रकारके बैक्टीरिया
छोड़े गए और इस यंत्र द्वारा साफ होनेपर
परीक्षामें केवल १ कीटाणु निकला। इस यंत्रमें
विजलीका खर्च कम है। लगभग छः वॉटकी शक्तिके
लट्टके बरावर विजली चाहिए। सिगरेटके धुएँके
एक कणका व्यास १ इंचके ८० लाखवें भागके कीव
होता है। प्रत्येक फुंकारेमें अरबों कण हवामें चले जाते
हैं लेकिन धूल-चुम्वकके लिए इन सर्बोको सोख लेना
कोई कठिन गर्ल वान नहीं।

#### प्रकाशके लिए चोटसे न टूटनेवाला शीशा

भारी-भारी चोटोंसे भी न ट्रटनेवाले शिशेपर जो औद्योगिक प्रकाशकी वस्तुओंके बनानेके लिए तैयार किया गया था एक हथौड़ेसे चोटोंपर चोटें दी गईं लेकिन उसपर कुछ भी असर न हुआ। यही नहीं किन्तु गर्मीके आक्रमणसे भी यह विचलित नहीं हुआ। एक ओर सूखा बर्फ ओर दूसरी ओर पिघला हुआ सोल्डर डाला गया तब भी शीशा उयोंका त्यों ही बना रहा।

# पम्प जलती हुई इमारतमेंसे सब धुएँको खींच लेता है

फायरमैनको अग्निसे छड़नेके वास्ते रास्ता साफ करनेके लिए एक वैकुअम पम्प द्वारा जलती इमारतके अन्दरका धुआँ सोख लिया जाता है। मशीनका लम्बा मुँह धुएँसे भरे कमरेमें कर दिया जाता है और पम्प चलाकर सब धुआँ निकाल लिया जाता है जिससे फायरमैनको धुएँ और गैसोंसे दम घुटनेका डर नहीं रहता।

#### कपड़ोंको अग्नि-सुरेचित ( अग्निसे न जलनेवाले ) बनाना

जहाँ कहीं कपड़ोंमें आग छा जानेका भय हो वहाँ इस विधिसे कपड़े ऐसे बनाए जा सकते हैं कि उनमें आग न लगने पाये। पहिले कपड़ोंको सोडियम स्टैनेट-के २ पौंड प्रति गैलनके घोलमें डुबो दो। उनको खूब निचोड़कर फिर एमोनियम सलफेटके प्रैपौंड प्रति गैलन के घोलमें डुबाओ। फिर निकालकर निचोड़ लो और सुखाओ। सुईमें डोरा पिरोनेके लिए काली सतहसे लाभ

सुईके पीछे काले कपड़े या काले काग़ज़को रख सुईमें डोरा आसानीसे पिरोया जा सकता है। पश्चाद-भूमि काली होनेसे सुई अपेक्षाकृत साफ दिखाई देगी।

### सनईकी खेती और सन बनानेकी कुछ फ़ायदेमन्द बातें

- १— सनई हलकी, दोमट और पानीसे न भरने-वाली ज़मीनमें बोना चाहिए।
- २ उत्तम जातिका बीज बोटेनिकल रिसर्च फ़ार्म, कानपुरसे मँगाकर बोना चाहिए।
- ३ अच्छी साफ सनई ३० या ४० सेर प्रति एकड़ रेशेके वास्ते और १५ या २० सेर प्रति एकड़ बीजके वास्ते बोना चाहिए।
- ४— सनईके काटनेका सबसे उत्तम समय बोनेके ११ सप्ताह बाद होता है जब कि फलियाँ आना शुरू हो जाती हैं। यदि फसल शीघ्र काट ली जाये तो रेशा निर्बल रहता है; यदि बीज पड़नेके बाद काटी जाये तो रेशा हरा और मोटा रहता है।
- ५— सनई सड़ानेके पहिले उसे एक सप्ताह सुखा छेनेसे रेशा मज़बूत और रंगका अच्छा हो जाता है छेकिन अगर सनई सुखाते समय अचानक वारिशके पानीसे भीग जाये तो रेशा काला और निर्वल हो जाता है।
- ६— सनईका जड़ें और पुंछियाँ सनई सड़ानेसे पहिले काट देनी चाहिए।
- ७— सनई अधिकतर अक्टूबर (कार सुदी और कातिक बदी) के महीनेमें ३ या ५ दिनमें पूरे तौरसे सड़ जाती है। सनई ज़रूरतैसे ज़्यादा न सड़नी देनी चाहिए।

- ८ अगर पानी साफ़ है तो सनई सड़ानेके लिए तालाब अच्छा काम देत हैं लेकिन उसी पानीमें या रुके हुए पानीमें सनई धोनेसे रेशा मैला हो जाता है इस कारणसे आहिस्ता बहनेवाला पानी सबसे उत्तम होता है हालाँ कि इसमें सनई सड़नेसे एक-दो दिन ज़्यादा लग जाते हैं।
- ९— सनई धोते समय पानीमें खड़ा करके घुमाना नहीं चाहिए क्योंकि इससे रेशा उलझ जाता है।
- १०— बनिस्वत कई डंडलोंसे एक साथ रेशा निकालनेके एक-एक डंडलसे अलग-अलग रेशा निका-लना चाहिए।
- ११ सड़ी हुई सनई को सोंटेसे पीटनेमें रेशा टूट जानेका भय रहता है। इसके अलावा रेशेको कमज़ोर और न हमवार भी बना देता है।
- १२ रेशेको सिर्फ़ दो सिरोंपर बाँबना चाहिए या थोर्ड़ा-र्सा ऐंड देनी चाहिए। मजबूतीसे ज्यादा ऐंड लगाकर लच्छियाँ नहीं बनानी चाहिए।
- १३— सनईके रेशेमें लकड़ियाँ और मिट्टी नहीं मिलानी चाहिए; इसको भिगोना भी नहीं चाहिए।
- १४— इन सब दोषोंसे रहित रेशा कोऑपरेटिव सोसाइटी बनाकर बेचना चाहिए जिससे अच्छी कीमत हाथ आये।

### सम्पादकीय

#### विज्ञान-परिषद्की रजत जयंति

इस अंकके साथ विज्ञानका ४६ वाँ भाग समाप्त होता है। विज्ञान-परिषद्की संस्थापना सन् १९१२ में हुई थी। अब सन् १९३८ है। विज्ञान-परिषद्को स्थापित हुए इस वर्ष २५ वर्ष हो जायँगे। इन पचीस वर्षोंमें परिषद्ने हिन्दी साहित्यकी जो सेवा की है, वह किसीसे छिपी नहीं है। हमारा प्रस्ताव है कि इस अवसरपर विज्ञान-परिषद्की रजत जयंती समारोहके साथ मनाई जाय। इस काममें हम अपने पाठकों, प्रेमियों और परिषद्के सदस्योंसे सहयोग चाहते हैं।

स्वर्गीय श्री रामदासजी गौड़ भी इस जयंतीको धूमधामसे मनाना चाहते थे। खेद है कि वे इस समय परलोकगत हो चुके हैं।

#### इस अवसरपर क्या हो-

इस प्रश्नका उत्तर हमारे सभी प्रेमी दें। हमारा अपना विचार इस प्रकार है:—

९ —िविज्ञान-परिषद्का एक छोटा-सा इतिहास तैयार किया जाय जिसमें हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यका विकास भी निरूपित किया गया हो।

२ — 'विज्ञान' पत्रका एक विशेषांक निकाला जाय।

३—समस्त प्रमुख साहित्यज्ञों (हिन्दी और अन्य भारतीय भाषाओं के भी ) एवं माननीय व्यक्तियों-की ग्रुभ कामनाएँ एकत्रित की जायँ। ४—हिन्दीकी समस्त पत्रिकाएँ अपने किसी अंकर्में वैज्ञानिक साहित्यके संबंधमें विशेष चर्चा करें।

५—प्रयागमें उपयुक्त तिथिपर तीन दिन विशेष समारोह हो जिसका उद्घाटन कोई नृप-नरेश, या इस प्रान्तके शिक्षा सचिव या बिहारके प्रीमियर करें। इस अवसरपर विशेष ब्याख्यानोंकी आयोजना की जाय।

६—हिन्द्वि प्रमुख केन्द्रोंमें एक विशेष दिन विशेष अधिवेशन हों जिनके आयोजनमें हिन्दी साहित्य सम्मेलन, नागरी प्रचारिणी सभा, मध्य भारत हिन्दी साहित्य समिति आदि सहायता करें।

विज्ञान-परिषद्के स्थायी कोषकी वृद्धि की

८—विज्ञान-परिषद्की भूमिपर जो कार्योलयका भवन दीन अवस्थामें पड़ा हुआ है, उसके संबंधमें उचित कार्य्य किया जाय।

इन सब बातों के लिए आर्थिक सहायता नितान्त आवश्यक है। हमारा अपने पाठकों से निवेदन है कि वे बतावें कि हमारी वे स्वयं क्या सहायता कर सकते हैं और दूसरों से क्या सहायता दिला सकते हैं ? विज्ञान-परिषद् तो अपनी ही संस्था है, अतः विज्ञानके पाठकों को स्वयं इसमें रुचि लेनी चाहिए। आशा है कि हमारे पाठक हमें उचित परामर्श देंगे।

—सत्यप्रकाश

# विषय-सूचो

१—डायनेमाइट—मनुष्यका बलिष्ट सेवक [ हे०—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० ]	२१३
२—ऋन्तिम प्रयोग (एकांकी नाटक) [ हे०—श्री हरिकिशोरजी, बी० एस-सी० ]	२१७
र मिट्टीके बतेन [ ले॰ — प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा, हिन्दू विश्वविद्यालय, बनारस ]	२२३
४—पागलों ऋौर साँपसे काटेके लिए अमोघ ऋौषध[ ले॰—बा॰ व्लजीतसिंहजी वैद्य,	
आयुर्वेदीय विश्वकोषकार ]	२२६
५—सर्वसम्पन्न भोजन[ ले॰-डा॰ बद्दीनाथप्रसाद, पी-एच॰डी॰,डी॰टी॰एम॰,एफ॰आर॰एस॰ई॰]	२२७
ह—ाम्बोंकी कोरी न्यीर ———	२३८
e-curation and and a	२३९
८—श्राक्रविज्ञेतन कि १६	२४ <b>३</b>
९—वैंज्ञानिक संसारके ताजे समाचार	२४८
१०—सनईकी खेती और सन बनानेकी कुछ फायद्मन्द वातें	२५०
११—सम्पादकीयः •	રષ્

# प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र

( जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सिम्मिलित है )

प्रधान सम्पादक—डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०

प्रवंध सस्पादक - राधेलाल मेहरोत्रा, एम० ए०, एल-एल० बी०

#### विशेष सम्पादक

डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी॰, (गिएत) डा॰ रामशरणदास, डो॰ एस्-सी॰, (जीव-विज्ञान) श्री श्रीचरण वर्मा, एम॰ एस्-सी॰, (जीतु-विज्ञान) डा॰ श्रीरंजन डी॰ एस्-सी॰ (उद्भिज्ज-विज्ञान)

स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, (त्र्रायुर्वेद-विज्ञान) श्री रामनिवासराय, (भौतिक-विज्ञान)

### भाग ४७

मेषार्क-कन्यार्क, संवत् १६६५ विक्रमी

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, इलाहावाद

वार्षिक मूल्य ३)]

[ इस जिल्दका १॥)

# विषयानुक्रमिशाका

## आरोग्य और चिकित्सा

चिकित्सकके कामकी प्रश्नावली-श्री रामेश १४९	१, १७८	
जुएँ—डा॰ उमार्शंकर प्रसाद	१२७	
बाजारकी ठगीका भएडा फोड़—हींग—स्वा॰ हरिशरणानन्द	१४०	
उत्तर्न—श्री दलजीत सिंह वैद्य	२०	
छुत्राछूत श्रौर रोग – स्वा॰ इरिशरणानन्द	३२	
विटेमिन—डा॰ बद्दीनाथ प्रसाद	३६	
कुक्कुर खांसी—श्री रामेश जी	२५	
भयंकर व्रगोंका एक अचूक इलाज—स्वा० हरिशरणानन्द	१३१	
समतुलित और असमतुलित भोजन—डा॰ उमाशंकर प्रसाद	१६९	
तालीस-पत्र—स्वा० हरिशरणानन्द	१५१	
उद्योग ऋौर रसायन		
कचा माल-प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा		
भारी नोषजन-श्री शिव प्रसाद श्रीवास्तव	२९	
मधुमक्बी पालन-श्री रामेश जी	49	
मनुष्य शरीरमें तत्त्वोंका समावेश—श्री टक्ष्मी दत्त तिवारी	५२	
मिट्टीका तैल-डा॰ सत्य प्रकाश	८१	
मिट्टीका रूप-फूलदेव सहाय वर्मा	88	
युद्ध-गैसका कल्पित होत्रा-र्आ हरिश्चन्द्र गुप्त	8	
रसायनके चमत्कार—श्री राधेलाल मेहरोत्रा	१७	
लकड़ीके चमत्कार—श्री हरिश्रन्द्र गुप्त	५०	
वार्निश—श्री क्याम नारायण कपूर	८७	
शीराके विभिन्न प्रकार—एक 'अनुभवी'	४५	
मिट्टीके बत्त नोंमें कचे मालका प्रयोग-प्रो॰ फूल देव सहाय वर्मा, हिन्दू बुनिवर्सिटी, बनारस	२२१	
सुगंधित तैल श्रौर इत्र-श्रीमती कमला सदोवाल बी० ए०, हिन्दुस्थान एरोमैटिक्स		
कम्पनी बनारस	२३२	

# खेती श्रोर बागवानी

आगेके महीनोंमें हमारे कृषक क्या करें ?—	१०६	
खेतीको हानि पहुँचाने वाले चूहे—	६९	
जलकुंभीका खाद्में प्रयोग—	168	
दहलियोंकी बाग्रवानी—श्री राधा नाथ टंडन	१३६	
फर्न उगाना—श्री राघा नाथ टंडन	१९इ	
मूँगफलीकी खेती—	१३२	
वनस्पतियोंमें राजनैतिक तथा सामाजिक विधान — डा॰ गोरख प्रसाद	१२	
परिहास चित्र क्या है ?—श्री रत्न कुमारी	१८५—२४०	
त्राकृति लेखन –र्था रत्न कुमारी	<b>६५-</b> ५ <b>३</b>	
परिहास चित्र — श्री रत्न कुमारी	२४०	
भौतिक विज्ञान		
चक्रयन्त्रका प्रयोग —डा॰ सत्य प्रकाश	<b>१</b> २१	
धनासु या पोजोट्रान्त-र्श्वा बैकुण्ठ विहारी भाठिया	८६	
मार्कोनी-श्री भगवती प्रसाद श्रीवास्तव	२२	
संकुचित वायुके चमत्कार—डा॰ सत्य प्रकाश	१६१	
सूर्य उद्गार और रेडियोकी आंख मिचौनी—श्री कल्याण वक्ष माधुर		
भारतमें विजलीका प्रश्न—श्री सुरेश शरण अप्रवाल	ঽঽ৻	
मिस्त्रीकी नोटबुक		
ले :पं॰ ओंकारनाथ द्यामी		
मालना और टांका लगाना	66	
लेकर	ړي	
पालिश, मशीनोंके तेल सीमेंट	१११	
विविध	• १९२	
विविध		
अच्छा नौकर पर बुरा मालिक—श्री उमा शंकर	१८१	
घरेळ् कारीगरी, तीन खिलौंने —डा॰ गोरख प्रसाद	१३१, २३९	

ताजे समाचार	७६, ११६, १५९, १९८, २४९
रात्रिके समय फोटोग्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद	40
विज्ञान परिषद्की रजत जयन्ती	<b>११</b> ९
लघुरिक्थ ऋौर उसका उपयोग ऑकारनाथ शर्मा	२४५
समालोचना —	११८, १५५
विज्ञान प्रेमियों के प्रति—	१६०
कवरका चित्र परिचय	र्षर

### अरिष्टक-गुण-विधान ह लवण-गुण-विधान ह बबूल-गुण-विधान ह पलाणडु-गुण-विधान ह अर्क-गुण-विधान ह

उपरोक्त पाँचों पुस्तकोंके लेखक-मौलवी हकीम मुहम्मद अब्दुल्ला साहिब

#### सम्पादक ंडा० गणपति सिंह चम्मी

." प्रत्येक पुस्तकमें अपने-अपने नामकी वनस्पतियोंके गुण दोषोंका बड़े विस्तारसे वर्णन दिया गया है, तथा एक-एक वनस्पतिका किन-किन रोगों पर किस-किस तरह मयोग किया जा सकता है, उसका खूब विवेचनापूर्ण उल्लेख है, प्रत्येक पुस्तक अपने ढ़ंगकी उत्तम तथा अनुभवमें लेने योग्य है।"—स्वामी हरिशरणानन्द

इनके अतिरिक्त दो और पुस्तकें

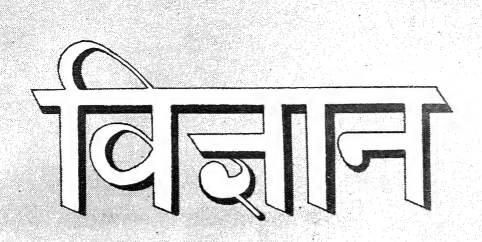
### दुग्ध-गुणा-विधान १) हुन्नर-प्रचारक १)

लेखक—डा० गणपति सिंह वम्मी

ये दोनों पुस्तकें भी बहुत उपयोगी हैं

मिलनेका पता-

विज्ञान, परिषद, प्रयाग



وَ وَ وَهُمْ مِنْ فِي اللَّهِ مِنْ فِي فِي مِنْ فِي فِي مِنْ مِنْ فِي اللَّهِ مِنْ فِي اللَّهِ اللَّهِ فَا اللّ

अभेल, १६३5

मृल्य।)

भाग ४५ संख्या ?

प्रयागकी विज्ञान-परिपद्का सुख-पत्र जिसमें आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



सबसे बड़ा रेडियो अमेरिकामें यह विद्याल रेडियो रिसीवर बनाया गया है जो संसारका सबसे बड़ा और पूर्ण रेडियो है। इसमें ४० ट्यूव और ६ लाइड स्वीकर लगे हैं।

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७७

वार्षिक मूल्य ३)

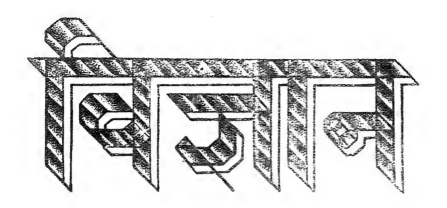
#### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक — डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रवंध सम्पादक — श्री राधेलाल महरोत्रा

# विषय-सूची

१—युद्ध-गैसका कल्पित होत्रा		?
२-वनस्पतियोंमें राजनैतिक तथा सा	माजिक	
विधान	•••	१२
३—रसायनके चमत्कार	•••	१७
४—ग्रनेक रोग नाशक त्रोपधि	•••	२०
५मार्कोनीरेडियोका जन्मदाता	•••	२२
६-वज्ञोंकी एक सामान्य वीमारी-	-कुक्कुर	
खाँसी	•••	হ্ধ
७—भ.री नोपजनकी नई खोज	•••	5,9
८—छुत्राञ्चत और रोग	• • •	३२
९—भोजनका एक आवश्यक तत्त्व—	विटेमिन	38

नोट—आयुर्वेद-संबंधी बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति ब्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । २। ५॥

010504.0700000000		na nempanda na minindi di stenono i si di di di di	f California and the factor of	inenennen (1: :1194611:111
भाग ४७	प्रयाग, मीनार्क,	संवत् १९९४ विक्रमी	ऋप्रैल, सन् १९३८	संख्या १
12-12-12:11: HERREREE	Orannidali ereteksilisi e parelijas kalinidil	ato sa ngagagat naapidadiga ga 19572000000 andabid	M – comentales estati lecilida	digition within t

# युद्द-गैसका कल्पित हो आ

त्रादर्श युद्ध-गैस कदाचित् ही सुलभ हो !

[ले॰— श्री हरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ एस-सी॰]

भारतके प्राचीन इतिहासमें युद्धके अनेक शखाखों-का उल्लेख आता है। आग्नेयाख और वारुणाख तो प्रच-लित थे ही जिनसे प्रकाण्ड अग्नि उत्पन्न हो जाया करती थीं, अथवा जिनसे जलकी वर्षा होने लगती थीं। इसी प्रकार नागफाँसका वर्णन दिया गया है 'जो शत्रुपर छोड़नेसे उसके अंगोंको जकड़कर वाँच लेता है। वैसे ही एक मोहनाखका भी वर्णन है जिसमें नशेकी चीज़ पड़ी होती थी जिससे उसका धुआँ लगते ही सब शत्रुकी सेना निद्रास्थ अर्थात् मुद्धित हो जाय'। इधर गत यूरोपीय महायुद्धमें मित्र और शतु दोनोंके राज्योंकी ओरसे युद्ध-गैसोंका उपयोग किया गया। युद्धकी भयंकरता इन गैसोंके कारण बहुत बढ़ गई है, और इन गैसोंके आविष्कारके लिए विज्ञान काफ़ी बढ़नाम भी हो चुका है। आजकल युद्ध वीरता-का परिचय नहीं रहा है। इसका मुख्य आधार वे रसा-यनशालाएँ हैं जो इन गैसोंको बढ़ी सात्रामें तैयार करनेके बढ़े-बढ़े कारख़ाने यूरे.पके अनेक देशोंमें खोले हुए हैं। इटलीने एवीसीनियाके निवासियोंपर इन्हीं गैसोंके कारण विजय पाई। चीनके उपर जापानके जो आक्रमण हो रहे हैं, उनमें भी रासायनिक दृव्योंकी सहायता ली जा रही है। भविष्यमें जिस महासमर होनेकी आशंका की जाती है उसमें भी यही आशा है कि प्रमुख स्थान इन दुद्ध-गैसोंको मिलेगा।

इन गैसोंके प्रभावसे बचनेके लिए भी आयोजनाएँ की गई हैं। ऐसे मुखावरण तैयार किये गये हैं जिनको सैनिकोंपर ही आक्रमण नहीं होता है, ये तो शान्त नाग-रिक प्रजापर भी छोड़े जाते हैं। अतः इनका डर सब-को है।

ये गैसें कई प्रकारकी होती हैं। वायुसे मिश्रित हो श्वासके साथ शरीरमें प्रविष्ट होकर घातक प्रभाव डालती हैं। कुछ ऐसी हैं जिनसे आँखोंमें जलन पैदा हो



खाईमें सुरचित एक सिपाही

पहिनकर इनके दृषित प्रभावोंसे बचा जा सकता है। सुना जाता है कि भारतवासियोंको सचेन रहनेके लिए बम्बई, कलकत्ता आदि स्थानोंमें इन मुखावरणोंके प्रयोग-की शिक्षा दी जानेवाली है जिससे आपत्तिके समय नागरिक इनसे बच सकें। इन गैसों द्वारा केवल युद्धके जाती है और कुछ अपना दृषित प्रभाव और तरह दिख-लाती हैं।

यों तो संसारमें सहस्तें विषैद्धी वस्तुएँ ज्ञात हैं पर युद्धके कामकी थोड़ी-सी ही हैं। छोगोंको संभवतः यह आन्ति हो कि हरेक शत्रु-मित्र जातिके पास ऐसे सहस्रों अज्ञात नुसख़े मौजूद हैं जिनका प्रयोग युद्ध आरंभ होते ही किया जाने लगेगा पर बात ऐसी नहीं है। ऐसी बहुत ही कम गैसें ज्ञात हैं जिनका युद्धमें सफलता-से प्रयोग किया जा सकता है। युद्धमें प्रयोग वे गैसें ही की जा सकती हैं जिनमें कुछ विशेष गुण हों। ये गैसें तीक्ष्ण और कहु तो होनी ही चाहिए जिससे अति स्क्ष्म मात्रामें प्रयुक्त होनेपर भी ये अपना घातक या विषेला प्रभाव दिखा सकें।

इनमें कुछ वांछित भौतिक और रामायनिक गुण भी होने चाहिए और वे आर्थिक दृष्टि-कोणमे भी उप-युक्त हों। एक ऐसे पदार्थका मिलना तो जिसमें केवल इतने गुण ही पाये जायँ कि उससे कार्य सिद्ध हो सके केवल कठिन ही है, लेकिन ऐसे पदार्थका, जिसमें सभी गुण विद्यमान हों, पाना तो असम्भव-सा है। आदर्श युद्ध-पदार्थ न अभीतक मिला है न सम्भवतः भविष्यमें मिले।

सन् १९१५ से ( जब बेल्जियममें यपर्सके पास सर्व प्रथम गैसका आक्रमण हुआ ) सन् १९१९ तक (जब युद्ध-कालीन खोज किये जानेवाले स्थानोंमें शान्ति स्थापित हो गई ) ३००० से अधिक यौगिकों-की परीक्षा की गई। उनमेंसे ३० से कम युद्धमें प्रयोग किये जाने योग्य थे, और केवल १०-१५ ऐसे थे जो अधिक परिमाणमें प्रयोग किये जा सकें। इन वर्षोंमें विद्वान रसायनज्ञोंका प्रयत्न यही रहा कि किसी ऐसी वस्तुका आविष्कार हो जिससे उनके साथियोंको हार माननी पड़े। तभीसे बराबर खोज होती रही है, यद्यपि अब इस काममें कुछ काम उत्साह दिखाई देता है। समाचारपत्रोंमें अद्भुत गैस बन जानेकी अनेकों मुचनाओंके होते हुए भी ऐसे किसी यौगिकके प्राप्त होनेका कोई वास्तविक प्रमाण नहीं है। इन समाचारों-की छानर्वान करनेपर मालुम पड जाता है कि यह कोई नई गैस नहीं है। इसकी तो पहले ही परीक्षा की जा चुकी थी। उसमें कुछ कभी पाई गई या युद्धमं सुफल प्रयोगके लिए आवश्यक गुण न मिले थे।

## युद्ध-गैस क्या है ?

अब कुछ इस विषयपर विचार करना चाहिए कि युद्ध-गैस क्या वस्तु है; इसमें क्या गुण होने चाहिए और किस रूपमें । विषैली-गैस शब्द ही एक मिथ्यानाम है । अधिकतर रासायनिक-पदार्थ सामान्य दशामें द्रव या ठोस होते हैं। वे वायुमें भिन्न-भिन्न विधियोंसे फैलाये जाते हैं। कुछ पदार्थ तो कंबुओंमें या बम्बके गोलोंमें भर दिये जाते हैं जो फूटनेपर द्रव या ठोस पदार्थको स्क्ष्मातिस्क्षम कणोंमें फुट्नेपर द्रव या ठोस पदार्थको स्क्ष्मातिस्क्षम कणोंमें फुट्नेपर द्रव या ठोस पदार्थको स्क्ष्मातिस्क्षम कणोंमें फुट्नेपर वाते हैं और इस प्रकार वायुमें वापस रूपमें या मूक्ष्म मेघ बनकर फैलते हैं। कुछ बड़े पीपोंमें वायुयानों द्रारा भेजे जाते हैं और उपर हवामें छोड़ दिये जाते हैं; जिससे वे एर्वापर सूक्ष्म बिन्दु रूप हो या कुहरा बनकर गिरते हैं। ये पदार्थ प्रायः द्रव होते हैं यद्यपि बारीक पिसे हुए ठोस भी इसी प्रकार प्रयोगमें लाये जा सकते हैं।

कुछ ही वाष्पशील पदार्थ जो गैसीय दशामें सरल-तासे परिणत हो जाते हैं ऐसे हैं जो सीधे पीपों-से या, मिलिण्डरोंसे वावत खोलकर छोड़ दिये जा सकें। उनसे एक बना मेघ बनता है जो तुरन्त वायुके प्रवाहमें वह जाता है। चाहे तो हम इन पदार्थोंको रासायनिक प्रतिकारक कहें चाहे यौद्धिक रासायनिक पदार्थ या विपैली गैस कहें— ये सब नाम केवल युद्धोपयोगी पदार्थोंका बोध कराते हैं जो सामान्य या विशेष रासाय-निक कियाओंसे शरीरपर जलन या शरीरको चारों ओरसे आच्छादित करता हुआ धुआँ पदा करते हैं।

## युद्ध-गैसके आवश्यक गुगा और उनका वर्गीकरण

प्रत्यक्षतः यदि यौद्धिक रामायनियांकी खोज की जाय तो उन्हें एक सैनिक आवश्यकता भी पूर्ण करनी चाहिए। वह पदार्थ छाँटा जाय जिसके लिए यौक्तिक माँग हो अर्थात् वह युद्ध-युक्तिका एक साधन हो। उमपर भी वह पदार्थ इस आवश्यकताको और सुलभ पदार्थोकी अपेक्षा अच्छी तरह पूरी करता हो । इसिलए हमें यौद्धिक रासायनिकोंकी परीक्षा करते समय उन्हें उनके यौद्धिक और
यौक्तिक गुणोंके अनुसार विभाजित करना पड़ेगा।
वहुत-से एकसे अधिक वर्गमें आयेंगे। मृत्यु प्रिकारक
वे पदार्थ हैं जिनमें ऐसे गुण हैं जिनके कारण मुख्यतः
वे हत्याके अभिप्रायसे प्रयोगमें लाये जायँ। उनका कार्य
जिस मनुष्यपर वे पड़ें उसे अस्पताल भेजना और
अंतमें परलोक भेजना ही है। तंग करनेवाले प्रतिकारक वे हैं जो सैनिकोंको गैस-कवच पहिनना अनिवार्य
कर सेनाकी शक्तिकों कम कर देते हैं। परदेकी तरह
चारों ओरसे ढकनेवाले प्रतिकारक अपारदर्शक धुआँ
पेदा करते हैं जिससे अवलोकनमें वाधा पड़े। जलनशील
प्रतिकारक जिस वस्तुपर वे पड़ते हैं उसका सर्वनाश
कर देते हैं।

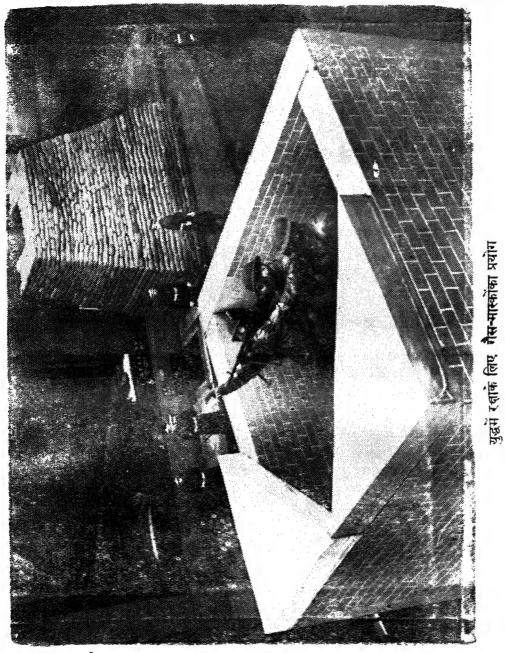
युद्ध-यौक्तिक प्रयोजन शरीरपरकी क्रियासे पूर्ण होता है: अतः विवेचनार्थ युद्ध-गैसोंका अत्यन्त सुविधा-जनक वर्गीकरण उनके शरीर-सम्बन्धी क्रियाओंके अनु-सार होगा। फुप्फ़स-उत्तेजक वे पदार्थ हैं जो केवल इवास-उपकरणपर ही आक्रमण करते हैं। वस्तुतः वे मृत्यु प्रतिकारक ही हैं। फोसजीन इस वर्गका एक सजीव उदाहरण है। सर्पिष गैस जैसे त्वचा उत्तेजक ( फफोले डालनेवाले प्रतिकारक ) शरीरके सब भागों-पर असर करते हैं; त्वचा, नेत्र और श्वास-नलीमें उत्तेजना और जलन करते हैं । त्वचा-उत्तेजक प्रधानतः घातक होते हें, साथ ही असुरक्षित सेनाके पेर उखाड़ने-में और उन्हें न जमने देनेमें सहायक होते हैं। अश्र-गैस जैसे नेत्रोत्तेजक केवल परेशान करनेमें सहायक होते हैं और थोड़े-से ही समाहरणमें नेत्रोंमें बड़ी तेज़ उरोजना करते हैं जिससे आगे कुछ दिखाई नहीं पड़ता है। हरसिरकोदिब्योन इस वर्गका एक उदाहरण है। नासिका-उत्तेजक अर्थात् छींक लानेवाले प्रतिकारक छींक लाते हैं, जी मचलाते हैं और अत्यधिक मास्ति-किक नैर्बल्य पैदा करते हैं। इस वर्गका ज्वलंत उदाहरण द्विदिन्यीलामिन हरसंक्षीणिन् है जो अश्र-गैसके मानिन्द, लेकिन उससे अधिक तंग करनेके लिए. प्रयोग किया

जाता है। नासिकोत्तेजक केवल अस्थायी। प्रभाव रखते हैं, उनसे मृत्यु नहीं होती। अंतमें, नाड़ी-विष अर्थात् पक्षावातक भी हैं जैसे उद्दर्यामिकाम्ल गैस जो सीधी नाड़ी-मण्डलपर असर करती है और हृदय-क्रियाको रोक देती है। कर्वन-एको पिट् गैसके मानिन्द और भी विष हैं जो रक्तपर असर कर इसके तन्तुओंको ओष-जन देनेकी क्रियामें बाधा डालते हैं। रक्त-विषोंको एवं नाड़ी-विषोंको युद्ध-गैसके रूपमें प्रयोग करनेकी अभीतक कोई प्रायोगिक रीति उनकी भौतिक और रासाय-निक किसयोंके कारण खोज नहीं हो पाई। विस्फोटनो-त्पादित कर्वन एकोपिद गैसके बहुत-से शिकार हुए हैं लेकिन ये मृत्युण रासायनिक युद्ध प्रणालीके कारण हुई नहीं समझी जा सकरीं।

### रासायनिक प्रतिकारकोंकी विशेषताएँ

रासायनिक प्रतिकारकों के गुण जो उन्हें विशेष लाभ-कारक बनाते हैं वे ये हैं कि वे कोनेपर मुड़ते हुए चले जायँ और कालाकाशमें अविरत हों यानी जितने क्षेत्रपर और जितने समयतकके लिए उनका प्रयोग किया जावे, उनका असर बराबर एकसा हो। गोली और तेज़ विस्फोटक गोला मार्गमें गतिशील हो आगे बढ़ते ही चले जाते हैं या बीचमें ही फट जाते हैं और तुरन्त ही उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है। यदि मार्गमें कोई पड़ जाये तो उसकी मृत्यु हो जाय, यदि नहीं, तो कोई परिणाम नहीं। वरन् गेस बायुमें ज्याप्त होती है जिससे कि गोली अथवा वस्वकी अपेक्षा एक बड़े क्षेत्रफलपर और अधिक समयतक यह प्रभावशील रहती है। नीची जगहोंमें यह भर जाती है और दरारोंमें धुस जाती है।

इसका यह अर्थ नहीं कि गैस वशीमून नहीं हो सकती या यह कि बम्ब या कंड्रसे एक बार छूटा हुआ कोई रासायनिक प्रतिकारक मीलोंतक अलक्षित मनुष्यों-का संहार करता हुआ चला जायेगा। इसके विपरीत भेदनेवाले हथियारोंके अतिरिक्त, गैस और किन्हीं भी यंत्रोंकी अपेक्षा अधिक वशीभून हो सकती है। यह



संहार करनेके लिए बना लिया जाय या केवल तंग करने-

अत्यन्त लचकदार प्रतिकारक है कि चाहे इसे घोर को और रुकावट डालनेको । यह काल और स्थान दोनोंमें निश्चित रूपसे निर्योत्रत हो सकती है, छोटे या

बड़े मनमाने क्षेत्रफलपर यह और जितने समयतक चाहें उतने ही समयतक फैलाई जा सकती है। यह पृथ्वीपर इस इस रूपमें रह सकती है कि इसका प्रभाव सामान्य ऋतु दशाओं में कई घंटे या दिनों तक रहा आवे और इस रूपमें भी कि प्रभाव थोड़े ही मिनटों में समाप्त हो जाय। यह सब गैसके स्थैर्य और प्रसरणविधिपर निर्मर है। वह गैस अस्थिर कहलाती है जो भूमिपर छोड़नेके लगभग १० मिनटमें हल्की, मन्द वायुके वेगसे धरातलपर फैल जाय। यदि अधिक समय यानी कई घंटों तक प्रभावोत्पादक रहे तो गैस स्थिर कहलाती है। फॉसजीन अस्थिर गैस है। क्षेत्रपर छोड़ते ही वाष्प बन सवेग फैल जाती है। सिपेष गैस स्थिर गैस है जो कई घंटों और दिनों तक प्रभावशाली बनी रहती है। प्रतिकारककी उपयोगिताके लिए स्थैर्य एक अत्यन्त आवश्यक गुण है।

# **बाद्शे युद्ध-गैंसकी बावश्यकताएँ**

अतः आदर्श युद्ध-गैसकी खोज युद्ध-चातुर्यं, शरीर-विज्ञान, भौतिक और रसायन-विज्ञानपर निर्भर रहकर हो सकती है। और क्योंकि धन एवं मनुष्यों दोनों ही द्वारा युद्ध होता है, इसलिए इसे आसानीसे प्राप्य बनानेके लिए अर्थशास्त्रपर भी विचार-युक्त दृष्टि डाल्मी पड़ेगी। प्रत्यक्षनः रुचिकर मध्यस्थावलम्बन यानी बीचकी बात मानना आवश्यक है क्योंकि आदर्शका सम्भवतः प्रत्यक्षीकरण न हो सके। तब भी आदर्शना सम्भवतः प्रत्यक्षीकरण न हो सके। तब भी आदर्शनो सामने रख ही सकते हैं यद्यपि यह अनुपलभ्य हो। इससे मैनिक-रसायनज्ञको एक लक्ष्य तो मिल ही जाता है।

पहिले तो रासायनिक-यौद्धिक पदार्थ थोड़े ही समाहरणमें प्रभावात्मक होने चाहिए। 'थोड़े' शब्दके विषयमें कोई आनित न रहने पावे इससे यह कह देना उचित है कि यहाँ १०० या हज़ार भाग वायुमें १ भाग पदार्थके मिलानेके आशय नहीं लेकिन लाखों भाग वायुमें अल्प-भाग पदार्थ मिलानेसे है। जबतक कि ऐसे स्क्षाति ईक्ष्म समाहरणमें गैस काम न कर सके वह

युद्धोपयोगी नहीं। कंबु या पीपे केवल थोड़ी ही संख्या-में आगे रणमूमिमें लाये जा सकते हैं। उसपर भी हवा थोड़े ही परिमाणमें उसे बहा ले जा सकती है। रासायनिक इतना तेज़ होना चाहिए कि शत्रुके पास जो थोड़ा-सा भी पहुँचे वह इच्छित कार्यको पूरा कर दिखाये अर्थात् संहार कर सके, क्लेश पहुँचा सके और उन्हें क्षेत्रमें ठहरने न दे।

डाक्टर रुडोल्फके मतानुसार ०'०४ औंस प्रति सहस्र वन फुटके समाहरणमें फॉसजीन दवास-अंग और नेत्रोंमें तीक्ष्ण उत्तेजना पैदा करती है अर्थात् एक भाग फॉसजीन १००, ००० भाग वायुमें। यदि इससे भी अति-छघु परिमाणमें कुछ देरतक दवासके साथ सूँघ ली जाय तो यह गैस विष-हत्याकी दुर्घट-नाओंका कारण बन जाय।

## ऋश् -गैस

अश्रु-गैस और भी कम समाहरणमें अपना प्रभाव ले आती है। हैंसिलियनका कथन है कि नेत्रेंमें जलन पैदा करनेसे लघुतम समाहरण ०'०००३ औंस प्रति सहस्र घन फुट वायु है। अरुण-बानजील-श्यामिदके ॰ ॰ ॰ ॰ ८ औंस प्रति सहस्र घन फुट समाहरणसे ३ मिनट बाद ही नेत्रों में उत्तेजना होने लगती है। क्षण-भर इन अतिसृक्ष्म परिमाणोंपर विचार कीजिये। सोचिए कि इस रासायनिक पदार्थका १ औंसभर १००० भागोंमें विभाजित किया जाता है और उनमें से ८ भाग १० फुटकी भुजाके घनमें समाई हुई वायुमें सम-विक्षिप्त किया जाता है। उस वनमें साधा-रण मनुष्य केवल ३ मिनट ही खड़ा रह सकता है, तत्पश्चात् अश्र-गैसका नेत्रें।पर इतना प्रबल प्रभाव पड़ेगा कि उन्हें बंद करना पड़ेगा । इसी कारणसे अश्र-गैसें युद्धमें इतनी उपयोगी हैं। यद्यपि इनसे कोई भीषण या स्थायी संहार नहीं होता, लेकिन थोड़ेसे ही मनुष्यको मुख-दक्कन पहिनना पड़ता है जिससे वह थोडा-बहुत असमर्थ हो जाता है। कुछ कार्यों के लिए और अधिक उत्तेजनशील गैसोंकी अपेक्षा जिन्हें अधिक

परिमाणमें प्रयोग करना पड़ता है ये सम्मवतः सस्ती पड़ें। यदि यौक्तिक आवश्यकता विलम्ब पैदा करनेकी, तंग करने अथवा वैरीके कार्योंमं रुकावट डालनेकी हो तो एक तेज़ अश्रु-गैससे भरा हुआ कंत्र कम-से-कम १० सिपिय गैसके कंत्रुआंका काम करेगा। इस बातकी महत्तापर कुछ राष्ट्रोंका अपने तेज़ विस्फोटक कंत्रु-आंमं ठोस अश्रु-गैसकी थोड़ी-सी मात्रा मिला देनेका विचार है। रुसवालोंका ध्यान ऐसे जलनशील रासायनिक कंत्रु प्रयोग करनेकी ओर है, जिनका फूटनेपर विस्फोटन प्रभाव पड़ता है लेकिन मनुष्यके सामर्थ्यमें कुछ अन्तर नहीं आता और साथ-साथ वायु-मं अश्र-गैस ब्याप्त हो जाती है।

#### सर्पिष गैस

दूसरी सर्पिष गैस है जिससे आदर्श गैस स्पर्धा करती हो। '००६ से '२ औंसतक (जितने समयतक स्ँघी जाय उसके अनुसार) प्रति सहस्र घन फुटके समाहरणमें यह घातक सिद्ध होती है। नेत्रोत्तेजनके लिए १ भाग प्रति १४,०००,००० भाग समाहरण पर्याप्त है लेकिन अधिक समयतक उसमें रहनेपर सर्पिष गैसकी गंध १ भाग प्रति १ करोड़ भाग वायु जैसे कम समाहरण-में भी स्पष्टतया आ जाती है। तब भी इस पदार्थमें दृषित भूमिपर बैठनेसे, जहाँ इसकी गंध विल्कुल नहीं आती थीं, शरीरपर जलनेके चिन्ह हो गुथे।

उपर्युक्त विषयके सम्बन्धमें यह ज्ञात रहे कि समाहरण ऐसी मृत्युके कारणों में से केवल एक है। इसके अतिरिक्त प्रतिकारक जिनने समयनक अपना प्रभाव करे वह समय भी ध्यानमें रखने योग्य है।

आदर्श युद्ध-गैसकी कुछ स्रोर स्रावश्यकताएँ

अस्तु, हमारा आदर्श प्रिकारक ऐसा हो कि जिसके विरुद्ध रक्षा करना दुर्लभ हो अर्थात् शत्रुके रजा-साधन-को पार कर जाय या कम-से-कम उसको भारी हानि नो पहुँचा ही दे।

प्रत्येक आधुनिक राष्ट्रने गैससे रक्षा करनेके प्रथम श्रेणं के साधन कर लिये हैं। यदि आदर्श नई गैस इस रक्षा-साधनमें होकर अन्दर न घुस सके तो गैस निरर्थक है जबतक कि अनायास सैनिकको न घेर लिया जाय और वह गैस-रक्षाके साधनोंसे पूर्णतया सुसज्जित न हो। यदि हम यह ध्यान रक्षें कि संसारमरके राष्ट्र गैससे रक्षाके साधनोंमें अपने सैनिकोंको किस अंदातक शिक्षा दे रहे हैं तो ऐसी बातका होना साधारण बात नहीं माल्द्रम पड़ती है। सचमुच प्रतिपक्षीको शिरोखाण (मुखका कवच) पहिनवानेमें कुछ तो लाम है ही लेकिन हमारे पास पहिले ही बहुत-से ऐसे प्रतिकारक हैं जो इस अमिप्रायको भलीमाँ ति और कम दामोंमें पूरा कर हैंगे।

नई गैसको मुखावरण चढ़वानेसे अधिक काम करना चाहिए। इसे शरीरके सभी अंगोंपर प्रभावात्मक होना चाहिए अर्थात् फुप्फुस, नेत्र, त्वचा, नासिका, सबोंमें उत्तेजना पेट्रा करनी चाहिए, और फिर वह सिपेंप गैसकी स्पर्धा करनी हो जो कि नरल और वाष्प दोनों अवस्थाओं में फुप्फुस, नेत्र और त्वचापर असर करनी है। व्वचापर फफोले करना सिपेंप गैसके प्रयोग-में लानेका प्रधान कारण था। प्रायोगिक रूपमें सिरमें परनक रक्षा आसान नहीं है। वायुमें नरल सिपेंप गैंसके फुव्वारेसे वचे रहनेके लिए सैनिकको एक प्रकारके अभेध बस्त्रमें लिपटा रहना होगा जो पहिननेमें असुविधाजनक होगा और जिसके थोड़े मिनटोंसे कारण अधिक देरतक लड़ना असम्भव हो जायगा।

यदि नई गैस शरास्के सब अंगोंपर आक्रमण न करे तो शिरोस्त्राणको भेदकर पार ही हो जाय। इसके लिए वह प्रतिक्रियाहीन हो अर्थात् वह दूसरे पदार्थीं-सं शीधनापूर्वक संयुक्त न हो जाय।

इसके अतिरिक्त, यह सक्तियकृत (एक्टीबेटेड) काष्ट-कोयलेसे (तो शिरोस्त्रागके कनस्तरका प्रधान अंग है) अपशोषगमें न आवे और धूम-निःस्यन्दकसे (जो सूक्ष्म टोस अथवा तरल कगोंको हटानेसे काम आता है) रुक न जावे। जितनी अधिक प्रतिक्रियाहीन गैस होशी उतना ही कटिन ऐसे पदार्थका मिलना है जो उसे गैस कवचके कनस्तरमें प्रविष्ट होकर

जानेसे रोके यद्यपि प्राचीन युद्ध-गैस क्लोरीन बहुत तेज़ उत्तेजनाशील गैस है पर वह अत्यधिक सक्रिय रासार्यानक है और अनेकों दूसरे पदार्थींसे तुरन्त रासायनिक संयोगमें आ जाती है। परिणामतः इससे रक्षा करना सदैव आसान रहा है। कॉस्टिक सोडाके घोलमें या केवल कपड़ेके गहें से ही यह वायुमेंसे सोख ली जाती है। एक और योद्धिक क्लोपिकिन नामक गैस-से युद्धमें भय रहेगा क्योंकि यह रक्षा-साधनपर आक्रमण करती है। केवल अत्युत्तम गैस कवच ही इस गैसके घन समाहरणमें रक्षा कर सकते हैं क्योंकि यह गैस अक्रिय है। अतः आदर्श गैसके लिए यह आवश्यक गुण है कि वह शरीरके सभी अंगोंपर असर करे। पूर्णतया सुरक्षित रहनेके लिए सैनिकका एक ऐसा कवच पहिनना पड़ेगा जो गैसको बाहर ही रक्षे और साथ-साथ जीवन-निर्वाहके लिए ओपजन दे और सैनिक अभेद्य वस्त्र शिरसे पैरतक पहिने।

युद्ध-गैसका अधिक मात्रामें शप्त हो सकना

सम्भव है कि रसायनज्ञकी परीक्षानलिकामें ऐसा रासायनिक पदार्थ विद्यमान हो परन्तु परीक्षानिककासे निकल एक बड़ी मात्रामें उत्पादन हो सकना एक एसी कसौटी है कि उसपर बहुत-से रासायनिक पदार्थ न उतर सके। युद्ध-गैसका किफायतसे दीर्घ मात्रामें आसानीसे निर्माण करना आवश्यक है। यद्यपि केवल ३ बूँदोंसे ही आदमीका काम तमाम होता हो लेकिन यह निश्चय करनेके लिए कि उसतक ३ वृँदें पहुँच तों गई १ टनभर गैसकी आवश्यकता हो जाती है। सम्वेदना-दर्शीको यह वर्णन करनेमें हा आनन्द आता है कि किस प्रकार थोंड़े-से बम्ब और फुब्बारोंसे सुसज्जित वायुयानों द्वारा कई शहर एक साथ उड़ गये। वास्तवमें ऐसा वर्णन नितान्त निर्मूछ है। एक जहाज एक टैंकमें इतना विष ले जा सकता है कि एक शहरके प्रत्येक निवासीको मार्'दे यदि उसका प्रत्येक अणु अपने शिकारतक पहुँच जाय। लेकिन यह केवल कल्पना मात्र है। अधिकांश तो मनप्य-मात्र तक पहुँचेगा ही नहीं । इसिलए यह निश्चय करनेके लिए कि प्रतिकारक पर्याप्त मात्रामें अपने लक्ष्यपर पहुँच गया है उसे सैकड़ों पौंडकी मात्रामें प्रयोग करना पड़ेगा, जिस प्रकार सहसों एच॰ ई॰ गोलियाँ थोड़ी-सी हत्याओं के लिए छोड़नी पड़ती हैं—भले ही पौंड प्रति पौंड गैस तेज विस्फोटक पदार्थकी अपेक्षा सैनिकोंको असमर्थ बनानेमें अधिक उपयोगी हो।

अस्तु, कितनी ही प्रबल गैस क्यों न हो, इसे बहुत वड़ी मात्रामें प्राप्त होना चाहिए। इस बातका कि रसायनज्ञ प्रयोगशालामें थोडे पौण्ड पदार्थ तैयार कर सकता है यह अर्थ नहीं कि रामायनिक विधि-से वह उस पदार्थके टनों बना सकता है। कुछ रासायनिक पदार्थींको अधिक मात्रामें तैयार करने-की किमी विश्वसनीय और प्रायोगिक रीतिका निकालना एक लम्बा और दुर्लभ कार्य है। महा-युद्धमें जर्मन के लोगोंने लगभग ५००० रन सर्पिष गेंस बनाई और युद्धावसानके समय ६६००० पैांड प्रति दिनके हिसाबसे वे उसे तैयार कर रहे थे। विपक्षी सर्पिष गैसको प्रयोगमें लाना और उसे बनाना जर्मनीवालोंके प्रयोग करनेसे बहुत पहिले ही जानते थे । सचमुच, अँग्रेजोंने १९१६ में सर्पिव गैसको युद्ध-गैसके रूपमें प्रयोग करनेका विचार किया था। जर्मनीवालोंके इसे प्रयोगमें लानेके बाद हो वे स्वयं सर्थिप-गैस बनाकर प्रत्युत्तर दे सके।

## आर्थिक दृष्टि-कोण

धन भी युद्धका एक स्तम्भ है। युद्ध-कालमें अध्यय ही यह जल-समान बहता है लेकिन तब भी व्यय करनेकी सीमा होती है। एक ही जैसे गुणोंके दो पदार्थों मेंसे सस्तावाला ही काम आयेगा। जर्मन लोगोंको सुपरपेलाइट (एक यौगिक जो फॉस-जीनके समान ही विषेला है।) एक अत्युक्तम गैस विदित थी। युद्ध-कालमें अमर्राकावाले इसे अधिक मात्रामें न बना सके जिससे यह उस समयकी अन्य वस्तुओं से तलनामें न आई यद्यपि उनसे यह कई

एक विचारोंसे उत्तम थी। हमारी आदर्श गैस यदि कीमती पड़ी तो प्रयोगमें न आयेगी। यह एक अस्वाभाविक-सी लेकिन सत्य बात है कि हत्या करना भी रुपये-पैसेका खेल है।



गैस-मान्क पहिने हुए एक सैनिक

व्ययके अतिरिक्त सैनिक रसायनज्ञको नया यौगिक बनानेके लिए अपनी मातृ-भूमिमें सुगमता-पूर्वक सुलभ कच्चे मालपर ही निर्भर रहना पड़ना है। ऐसे पदार्थोंका, जो समुद्र पार देशोंसे आने हों और जिनकी प्राप्तिके लिए जहाजोंके आश्चित रहना पड़े, उन्हें युद्ध-गैसके बनानेमें प्रयोग नहीं किया जाना।

## ट्रांसपोर्ट-संबंधी कठिनाई

इन मूल आवश्यकताओंके अतिरिक्त, कुछ और भी ऐसी हैं जिनकी आदर्श युद्ध-गैसको पुक्ति करनी पड़ेगी । युद्ध-गैय सरलतापुर्वक एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ली जा सके। यदि वास्तव रूप गैस ही हो तो उसे तरल अवस्थामें परिणत हो सकता चाहिए। यदि ऐसा न हुआ तो उसका पर्याप्त मात्रामें पहुँचाना, जिससे आक्रमण सार्थक हो, असम्भव प्रतीत होता है। क्लोरीनका इतना प्रयोग कभी न होता यदि यह तरलावस्थामें परिणत न हो सकती होती। दूसरी ओर कर्वन-एकौपिद गैसका जिसमें अनेक गुण आदर्श-गैसके हैं तरलावस्थामें परिणत होना प्रायोगिक रीतिसे असम्भव ही है। ये हल्के गुन्वारों नहीं ली जा सकती। इसे भारी धानुके डिब्बोंमें बन्द किया जाय तो युद्धमें अतिशय असुविधा होती है।

प्रवाहण-समस्या भी एक कठिन समस्या है। इसके अलावा युद्ध-गैस केवल सघन ही न हो वरन अक्षत हो यानी जैसी-की-तैसी बनी रहे । जो वस्तुएँ चुती हों, जिनके बन्द करनेमें कठिनाई होती हो और जो डिब्बेके लिए क्षादक हों यानी डिब्बेपर रासा-यनिक असर ले आती हों. ठीक नहीं हैं। यद्यपि इन कमियोंसे कोई प्रतिकारक बिल्कुल अनुपयोगी नहीं हो जाता है तब भी ये अवश्य ही पदार्थकी उपयोगिता र्मामित कर देती हैं। कुछ रामार्यानक पदार्थ तो धातुमें वन्द्र ही नहीं किये जा सकते क्योंकि वे धानुपर रासाय-निक किया करते हैं और स्वयं परिणत हो जाते हैं। अरुण बानजावील श्यामित एक ऐसा उदाहरण है। क्योंकि यह लोहे और इस्पान दोनोंपर क्रिया करता है और प्रभाव-हीन हो जाता है, अतः साधारण कंबुओंमें यह सर्पिय गैसके समान बन्द नहीं किया जा सकता, उसके लिए शीशेके कंबु चाहिए। इसी प्रकार कई एक पदार्थ सीसम् लगे हुए कंबुओंमें रक्ते गये। पर एसा करनेमें खर्चा भी अधिक पड़ता है और कंब भारी हो जाने हैं।

## गैसका स्थेय

स्थेर्य एक और आवश्यक गुण है। योद्धिक-पदार्थ यदि विस्फोटनकी धमकपे छोड़ते समय हानि स पहुँचानेबाठे या कर प्रभावबाले पहार्थीमें विच्छिन्न हो जाता हो अथवा चिरकालतक संग्रहीत न रह सके तो व्यर्थ है। उद्द्यामिकाम्ल गैस (एच॰ सी॰ एन॰) को युद्ध-गैस बनानेका अनेकों बार विचार किया गैया। परन्तु यह अस्थिर है जहाँ कि सिपंष गैस इतनी स्थिर गैस है कि १९१९ के बन्द डिब्बेमें आज भी यह बिक्कुल वैसी-की-चैसी ही पायी गयी है।

युद्ध-गैस वायुसे भारी और अजलनशील हो

उद्श्यामिकाम्ल गैस और कर्वन-एकौपिद गैस-में एक और अवगुण है। वे वायुसे भारी नहीं हैं। युद्ध-गैस भूतलके समीप ही ठहरी रहनी चाहिए। जो गैस वायुसे हल्की हैं वे वायुमें शीघ क्षय हो जायँगी और अपना कार्य प्रा न कर सर्केगी। साथ-साथ यह भी आवश्यक है कि गैस अजलनशील हो। चोट से, झटके से अथवा दूरपर किसी अग्निकी लौसे ही यह जल न उठे। यदि इसको बनाते समय या एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाते समय इसमें आग लग जाय तो स्वयंको ही भयंकर हानि हो सकती है।

## युद्ध-गैस पहिचाननेमें न आवे

इस सब गुणोंके अतिरिक्त एक और गुण है। युद्ध-गैस पहिचाननेमें न आवे। वह रंगहीन, निर्मंध, और निस्ताद हो। ऐसी कर्बन-एकौषिद गैस है लेकिन सर्पिष गैस यहाँ भी आदर्श पानेकी स्पर्धा करती है। वाष्पावस्थामें यह वर्णसे नहीं पहिचानी जा सकर्ता और तीक्ष्ण गंध रखते हुए भी उसमें यह गुण है कि एक मिनटतक सूँघनेके बाद इससे गंधकी सम्वेदना नहीं होती; ब्राणेन्द्रियको विश्वान्त कर देनी है और फिर गंध नहीं आती।

रासायनिक युद्धके रिसर्च-विभागमें केंबल युद्ध-गैसकी खोज करना ही एक समस्या नहीं है। वायुयानों-की और गैसोंको छोड़नेके यंत्रसिदकी नरफपे भी ध्यान हटाया नहीं जा सकता। ये सब बानें माथ-साथ चलती हैं। राष्ट्रीय-रक्षाके विस्तृत क्षेत्रमें युद्ध गैसका और उससे बचनेके साधनोंका अनुसंधान केंबल एक प्रत्यंग हैं। और सभी अंग-प्रत्यंगोंपर पूर्ण ध्यान दिया जाय तो समम्याएँ इतनी हैं कि युद्ध-गैसकी खोजके लिए केवल थोड़ा समय ही दिया जा सकता है।

आदर्श युद्ध-गैसके लिए उपरोक्त आवश्यकताओं-के विवरणसे स्पष्ट हो गया होगा कि आदर्श सुलभ्य नहीं। लेकिन खोज बराबर जारी रहेगी और नये यौगिकोंकी निस्संदेह खोज होगी। इसलिए इन सब किटनाइयोंका ध्यान रखते हुए हमें ऐसे कोलाहल मचानेवाले समाचारोंसे कि आधुनिक सभ्यताको समुल नष्टकर देनेवाली एक नई गैस खोज हो गई है कदाचित् उत्तेजित न होना चाहिए।

## गैस-मास्क क्या है ?

रासायनिक युद्धके सारे इतिहासमें रक्षा-सावनोंके आविष्कारकी ओर रसायनज्ञका ध्यान उतना ही रहा है जितना यौद्धिक-रासायनिकोंकी खोजकी ओर । और चाहे कितने भी भयंकर और ख़तरेसे भरे रसायनशालाके अन्वेषण हों मनुष्य बराबर साहससे काम करता रहा है। जैसे ही कोई नई गैस जो शत्रु प्रयोगमें लाता माल्स पड़ जाती तैसे ही रसायनज्ञोंका केवल यही धन्धा रह जाता कि किस-न-किसी प्रकार इसे सोख लेनेका या उसको शिथिल करनेका कोई साधन मिले।

रसायनज्ञोंको बहुत दिनों मे यह ज्ञात है कि नारियलके कोयलेमें बहुत-सी गैसोंको सोख लेनेका गुण होता है। अनः मुखावरणों में भी इसी कोयलेका प्रयोग किया गया। यह विपाक्त गैक्षोंको सोखनेमें उपयोगी पाया गया।

गैस-मास्कमें अकेले कोयलेसे ही काम नहीं चल सकता। कुछ रासायनिक पदार्थ भी काममें लाये जात हैं जो इन गैसोंका नष्ट-अष्ट कर देते हैं। इन रासायनिक पदार्थों में तीन मुख्य हैं—

- (1) पोटाश परमेंगनेट कुएँवाली लाल दवाई ।
- (२) सोडा लाइम या चृना और सोडाका मिश्रण।

#### (३) निकल धातुके लवण।

गैस मास्क एक प्रकारकी पिटारी है जिसमें नारियलके कोयले और रासायनिक द्रब्योंकी एक-पर- एक कई तहें लगी होती हैं। इसमें श्वास लेनेका ऐसा प्रबन्ध होता है कि वायु-मंडलकी हवा नाकमें घुसनेसे पूर्व इन पदार्थों के संसर्गमें आती है, और हवाका विषाक्त भाग नष्ट हो जाता है। केवल गुद्ध हवा ही शरीरमें जाती है।

गैस-मास्कर्मे आँखोंको बचानेके लिए भी पारदर्शक चरमा लगा रहता है। सैनिक इस चरमेसे दूरतककी चीज़ें स्पष्टतया देख सकता है। बायुकी गैसें चरमेके अन्दर प्रविष्ट नहीं हो सकती हैं।

मुखावाण या गैस-मास्क मुखके चारों ओर या केवल शिरपर ही रवड़से खूब जकड़कर वाँध दिया जाता है। नाकके छेद एक क्लिपके द्वारा बन्द कर दिये जाते हैं जिससे दवास मुख ही द्वारा ली जा सके और केवल वह ही गैस मुँघनेमें आवे जो अपशोषक सन्दूकमें होकर आती है। यह आवश्यक है कि मुखावरणमें कोई नामको भी छेद ना हो। नहीं तो गैस उसमें होकर घुस जायगी और वह व्यर्थ हो जायगा। सेनाके अप्र भागसे पाँच मीलकी दूरीतकके सैनिकोंको छातीपर चढ़ी पट्टीमें एक मुखावरण लगा हुआ रखना पड़ता है जिससे वे उसे ६ सेकिंडके अन्दर ही पहन लें। सैनिकोंको उनके प्रयोगकी उपयुक्त शिक्षा दी जाती है और वे कुछ ही समयमें मुखावरणके प्रयोगमें दक्ष हो जाते हैं।

जब रक्षाके लिए मुखावरण वन गया तो उधर यह चेष्टा हुई कि विपक्षीको किसी-न-किसी प्रकार मुखावरण को उतार देने या न पहिनने देनेको बाध्य करें । इस अभिप्रायसे अश्रु गैस, छींक गैस आदिकी रचना हुई । साथ-साथ ऐसी गैसोंकी भी खोज हुई जिन्हें सूँ घनेसे कैहो जाती है जिसके कारण मास्क उतार देना पढ़ता है । और कुछ नहीं तो इसी चालाकीको चलते हैं कि पहिले ऐसे धुएँ और गैसके घने मेघ छोड़ जाते हैं जिनसे कोई विशेष कष्ट या हानि नहीं होती; इससे सैनिक लापरवाह हो मुखावरण उतार देते हैं । लेकिन थोड़ी ही देर वाद धोलेसे एक विषेली और घातक गैसका पीपा उपरसे खोल दिया जाता है और सैनिकोंको उसका शिकार बनना पडता है।

## युद्धमें प्रयुक्त गैसोंकी सूची

कर्बन एकौषिद—
अरुण वानजावील—
श्यामिद—
हर-सिरकोदिन्योज—
सर्पिप गैस—
उदश्यामिकाम्ल—
हर पबलिन—
फॉसजीन—
द्विदिन्यीलामिनहरसंक्षीणन—

कार्बन मॉनोक्साइड त्रोमबेझाइल-सायनाइड क्रोर-एसिटो-फेनोन मस्टर्ड गेस हाइड्रोसायनिक ऐसिड क्रोरिफिन फोसर्जीन हाइफिनाइलेमिन-क्रोर-आरसीन

## सोनेके अन्तरोंमें छापना, जिल्द पर

अडेकी सफ़ेर्ट्राको चम्मचसे ख़्ब फेंटकर उसे जिल्ह पर उस स्थानमें लगाओं बहाँ छापना हो। सूख जाने पर उसपर सोनेकी पर्छा रक्को और गरम किये गये पीतलके टाइपसे पर्छाको द्वाओं। ये टाइप इसी कामके लिये विकते हैं। उनको इतना गरम करना चाहिये कि एक वृँद पानी रखने पर वह उबलने लगे। जहाँ-जहाँ पन्नी गरम टाइपसे द्वेगी वहाँ-वहाँ वह जिल्द्पर चिपक जायगी। इसलिये पीछे कपड़ेसे पोंछनेपर सुनहले अक्षर छपे दिखलाई पड़ेंगे। "दस हज़ार नुसके से उद्घृत"।

# वनस्पतियोंमें राजनैतिक तथा सामाजिक विधान

[ ले॰— डा॰ गोरखप्रसादजी ]

जानवरोंमें बच्चोंके प्रेमके कारण आचरणके उच्चतम लक्षण उत्पन्न होते हैं। मनुष्यमें भी प्रेम तथा भविष्य-की चिन्ता अनेक सामाजिक सद्गुणोंकी नीव है। उदा-हरणार्थ दसरोंकी भलाईका ख्याल, सोच-विचारकर काम करना और दुरद्शिता यहींसे उत्पन्न होते हैं। परन्त वनस्पतियोंमें यह सिद्धान्त जिस निर्दोष और उच शिखिरपर पहुँच गये हैं वहाँतक जानवरों और मनुष्यों-में वे नहीं पहुँच पाये हैं। हम लोगोंका ख़्याल है कि मध्यम श्रेणीके लोगोंका अपना जीवन वीमा करा लेना भविष्यकी चिन्तासे सक्त होनेकी एक दुरद्शिता-पूर्ण तैयारी है। और जब कोई कठिन परिश्रमसे धन उपार्जन कर अपने वाल बच्चोंके लिए पढने-लिखने और खान-पीनेका अच्छा प्रबन्ध कर देता है तो हम उसकी प्रशंसा करते हैं। परन्तु ये दोनों बाते आदर्माको अब सुझी हैं। अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए जब जीवन-र्वामेका नाम व निशान भी नहीं था और आज भी यह अपने बचपनमें ही हैं। नहीं तो आज इतने अनाथ बालक मारे-मारे न फिरते।

पौधों में दूरद्शिता और बुद्धिमानी दोनों लक्षण आरचर्यजनक रीतिसे विकसित हुए हैं। आजसे करोड़ों वर्ष पहले भी वे आजके-से ही निदीप रूपमें पाये जाते थे। एक भी फूलनेवाला पौथा ऐसा नहीं है जो अपने बचोंके लिए वीजके रूपमें भोज्य सामग्री न जमाकर देता हो।

## पैतृक संपत्तिका उपभाग

यह पैतृक धन जो पौधींको अपने माता-पितासे मिलना है उननी ही विभिन्न मात्रामें रहता है जितना मनुष्योंसे । कोई तो लखपितयोंकी संतानके समान खूब माल पाते हैं, जैसे कि नारियलका बचा पाँधा।

जबतक कि पौधेकी जड़ खोपराकी तीन आँखोंमेंसे एकको फोडकर जमीन नहीं पकड़ लेती तबतक खानेके लिए गरीका सफोट नरम पौष्टिक गृटा उसके लिए तैयार रहता है। इसी प्रकार सेम, मटर, बादास, अलरोट आदिके बच्चे पौधोंको अच्छी पैत्रिक सम्पत्ति पौष्टिक भोज्य सामग्रीके रूपमें मिलती है जो कि छिलके के बीचमें सावधानीसे सुरक्षित रहती है। इस प्रकार यद्यपि कुछ पौधोंको खानेभरके लिए काफी सामग्री रहती है. दसरे विचारे गरीव पैदा होते हैं। राई. पास्ता या पीपलको देखिये। इन सबोंको अपने पिता-से इतनी कम सामग्री मिलती है कि वह शीघ्र खर्च हो जाती है। बीजमें से पत्तियोंके निकलते ही उनको तुरन्त हरा हो जाना पड़ता है। क्योंकि विना हरे हुए वे हवासे अपना भोजन नहीं चूस सकतीं। यदि तुरन्त ही पत्तियाँ हरी न हों और पूर्ण रूपसे विकसित पत्तियोंकी तरह कड़ी मेहनत न करने लगें तो ये पौधे अदश्य ही मर जायेंगे और इन ऐडोंकी जाति लुप्त हो जायगी। जब इसपर विचार किया जाता है कि बादाम या अखराटके नन्हे पौशोंको किननी अधिक या किन्नी दिख्या भोज्य सामग्री तवतक खानेके लिए मिलती है जबतक उनकी जहें जमीनसे खनिज पदार्थ और अपनी पनियों हारा हवासे कारवन न ले सकें और साथ हं। इसपर विचार किया जाता है कि राई या पास्तको कितनी जल्डी जान बचानेके लिए वहीं काम करना पड़ता है तो यहां ख्याल आता है कि वनस्पति-राज्यमें भी एक वनस्पति और दुसरेमें उतना ही अन्तर है जितना कि एक मनुष्यके बच्चेमें और दूसरेमें । धनीकः बच्चा किस ळाड्-प्यारसे पाला जाता है और कुछ बडा होने ही अच्छे स्कृलोंमें भेजा जाना है और किया दुन्वियेका

छड़का बचपन ही से सड़कोंपर भीख माँगता है! तो भी इन पेतृक धनरहित नन्हे पौधोंकी आश्चर्यक्रवनक जीवन-शक्तिकी प्रशंसा करनी ही पड़ती है। इनके पास बना-बनाया भोजन सुमतका नहीं रहता। इस-लिए वे तुरन्त ही ईमानदारीके साथ जन्मते ही मेहनत करना शुरू कर देते हैं। छोटे पौधेकी बृद्धिके लिए बात एक ही है, चाहे उसे सुमतका सामान मिले, चाहे उसकी पत्तियाँ और जड़ें मेहनत करके उसे खिलायें।

#### उत्तराधिकारका प्रबन्ध

पौघोंका कोई भी विभाग ऐसा नहीं है जहाँ उन्हें राजनैतिक और सामाजिक नियम पूर्ण रूपमे चाल न दिखाई पड़ें। ये नियम ऐसे सच्चे हैं कि इस विज्ञानका विद्यार्थी आश्चर्यमें पड़ जाता है और उसे कई एक बातें मनुष्योंके लिए उपयोगमें लाने योग्य मिरुती हैं।

पेड़ोंमें वे ऑंग्वें जिनसे वसन्त ऋतुमें पत्तियाँ फूटनी हैं किस प्रकार मोटे खोलसे दको रहनी हैं. जिससे वे जाड़ेने पालेसे बच जायँ इसे सभी जानत हैं। हमको इससे भी शिक्षा मिलर्ता है। जो वनस्पति-विज्ञान नहीं जानते वे समझते हैं कि पत्तियाँ इस्से ही वसन्त ऋतुमें बनती होंगी। परन्तु सच बात यह है कि पुरानी पित्तयोंके गिरनेके पहले ही उनकी उत्तराधिकारः पत्तियाँ बन जाती हैं। पुरानी पत्तियाँ-ने वसन्त और यस्मीमर मेहनत केवल इसलिए ही नहीं की थीं कि ऐड़का तना कुछ मोटा हो जाय। परन्तु इसलिए भी की कि उनकी उत्तराधिकारी पत्तियाँ बनकर उनका स्थान लेनेके लिए तैयार हो जायँ। पत्ती पैदा करनेवाली कर्लामें सब सामग्री जमा करके रक्खी रहती है जिससे उचित ऋत-के आनेपर नई पत्तियाँ बन सकें। इस प्रकार केवल वर्त्तमानपर ध्यान देनेके बदले सदा सविध्यपर भी ध्यान रहता है ।

## पौधे किस प्रकार धन गाडकर रखते हैं ?

कुछ पौधे अपना धन जुर्मानमें गाढ़ देते हैं। जो कुछ वे बचाते हैं वह सब पत्तोकी आँखोंके रूपमें डंठलोंपर नहीं रहता-वह जमीनके नीचे कन्दके रूप-में जमा होता है जैसे आलू, शकरकंद हार्याचकका कृन्द । यह कृन्द पौधोंकी जड़ नहीं है बल्कि तनेकी आँखें है। ये आँखें कुछ-कुछ जमीनके उत्पर और कुछ ज़मीनके नीचे, दोनीं जगह पैदा होती हैं। ज़मीनके नीचेवाली ऑसॉसे नये पौधे पैटा होते हैं। जिन लोगों-ने कभी आल् बोया हो वे इसे अच्छी तरह जानते होंगे। उन्हें इसका पना होगा कि एक बड़े आलुको काटकर छोटे-छोटे कई दुकड़े कर देनेपर भी यदि उनको वो दिया जाय तो प्रत्येक ट्रकडेसे नये पौधे पैदा होंगे बशर्ते कि आलू के काटने में ऑँखें न कटने पायें। वस्तुतः ये आँखें ही वे जगह हैं जहाँ नये पौधे पैदा होते हैं। बाक़ी आलू तो उनके लिए भोज्य सामिय्री है। इसीको खाकर आलू ठीक उसी तरह जीता है जैसे बच्चा अपनी माँ-का दृव पीकर। जब पौधा खुद ज़र्मीन और हवासे खुराक चूसने लायक हो। जाता है तो उसकी इसकी ज़रून नहीं रहतं। मार्देकी बात यह है कि संसारके सबसे सन्दर पाँधे इस मकार अपनी भोज्य सामिग्री-को ज़मीनके अन्दर रखते हैं और यह सामग्री या तो अगली फ़सल या नवीन पौधेके लिए सुरक्षित रहती है। लिला, क्रेरियम व्यलिप, वगैरह और आरकिड़ोंकी बहुत-सी जातियाँ इस प्रकार कंदके रूपमें गर्मीभर अपनी सामग्री जमा करती हैं जिससे जाड़ेमें पित्तयोंके मर जानेपर अगली वसन्त ऋतुमें नई फिरसे उत्पन्न हो सकें।

## तड़क-भड़कके लिए संग्रह

प्याज़की एक पुत्ती लीजिये और उसे चौड़े मुँहकी बोतलपर रिलये। इस बोतलमें पहले स्वच्छ पानी भर दीजिये जिससे पुत्तीकी जड़ तर रहे। बरतनको अब उजा-लेमें रिलये जहाँ रोशनी इसको सचेत कर सके। बस पुत्तीको और कुछ नहीं चाहिए, केवल पीनी ही की

आवश्यकता है चाहे मिट्टी न भी हो, और पानी चाहे मेंहका पानी हो जिसमें भोज्य पदार्थ कुछ भी घुला नहीं रहता। पौधेसे शीघ्र हरी पत्तियाँ और कुछ समय बाद सुन्दर फूल भी निकल आते हैं। परिवर्तन किया किसने ? केवल प्रकाशने जिससे उस पुत्तीकी माँडी प्रकाशकी शक्तिसे बदलकर पौधेके खाने योग्य हो गई और जादभरा परिवर्तन उत्पन्न हो गया। इन पौधोंमें यह प्रत्ती केवल तनेका फूला हुआ रूप है ; यह जड़ नहीं है और न यह आलू-की तरह ज़र्मानमें रहनेवाला असली कन्द्। हमारे वैज्ञानिक माली लिखी और इसी प्रकारके दूसरे पुत्ती-वाले पौर्योसे अधिक सन्दर फल पैदा करनेके लिए एक बड़ी विचित्र रीतिका प्रयोग करते हैं। वे हर साल फूलनेके ज़रा पहले पौधेको ऊपरसे काट डालते हैं। परिणाम यह होता है कि पुत्ती अर्थात फूछा हुआ तना और मी मोटा हो जाता है। इस प्रकार प्रति साल पौधा अधिकाधिक माँडी जमा करता चलना हैं और केवल एक सालकी मॉर्ड़ासे उसकी मात्रा कहीं अधिक होनेके कारण जब पाँधेको फुलने दिया जाता है तब उसके फूलोंमें असाधारण तड्क-भड्क आ जाती है। इससे तो हमको उन लोगों-की याद आती है जो लोग कभी नाच-तमाशा न देख-कर पैसा इसलिए बचाते हैं कि अपने लड़केकी शादी-में खुब धम-धामसे बरात निकाल सकें। जाड़ेके दिनोंमें ऐसे पौधोंमें कुछ भी बृद्धि नहीं होती। वसन्त और गरमीभर पौधे खुब महनत करके जाड़ेके लिए भी काफ़ी भोजन सामग्री जमा कर हेते हैं और यह अधिकतर कलिका या पुना या कुन्द्रके रूपमें रहता है।

## सम्पत्तिका समयोपयोग

हमारे बहुतसे पौघे गरमीमें मर जाते हैं और वर्षा-ऋतुमें वे जी उठते हैं और इसमें वही माँड़ी सहायक होती है जो कून्द्र आदिके रूपमें जमीनके भीतर गड़ी रहती है। इन पौधोंको पता रहता है कि गरमीमें पत्तियाँ जल जाती हैं। इसलिए ज़मीनके भीतर वे अपनी माँडीको छिपाये रखते हैं जहाँ गरमीकी धूप उनको जला नहीं सकती।

जंगली गाजर, शलजम और चुक्नन्दरमें जड़ बहुत मोटी होती है और बाज़ पौधोंमें यह जड़ प्रति साल मोटी होती जाती है क्योंकि प्रति साल ख़र्चसे कुछ आमदनी ज़्यादा करके ये पौधे अपनी जड़में कुछ माल जमा कर लेते हैं। आधुनिक कृषि-विद्याने इस बातसे लाभ उठाया और जड़ोंमें सामग्री जमा कर लेनेकी शक्ति-को परवर्धित किया है। परिणाम बहुत सन्तोपजनक हुआ है। जैसे जंगली बेर या आमसे पैवंदी बेर या क़लमी आम कहीं अच्छे होते हैं, उसी तरहसे हमारे गाजर, शलजम, मूली वग़ैरह सभी जंगली गाजर आदि-से अच्छे होते हैं ओर इनकी जड़ोंकी वृद्धि कृत्रिम रीतिसे की गई है।

कुछ पौधे अपने तनोंको ज़र्मानमें गाढ़ देते हैं। तब उनको गाँठ कहते हैं। हर्ल्टा, अदरक, कैना इसी जातिके हैं।

### संप्रह करनेकी विविध रोतियाँ

पेड़ोंकी कृन्द और पुत्ती बनानेकी प्रथाके हो भेद हैं। कुछ तो प्याज़की तरह पुत्ती अपने लाभके लिए बना लेते हैं जिससे कि उनकी गति उन छोटे दुर्बल पौथोंकी तरह न हो जो प्रति वर्ष मर जाते हैं। ये पौथे पुत्ती इसलिए बनाते हैं कि जब गरमीमें उनकी पत्तियाँ मर जायँ तो वे जीते रहें। दूसरी जाति लहसुन . हाथींचककी है। ये इतने स्वार्थी नहीं होते—इनकी पुत्तियाँ असलमें ज़मीनके नीचे रहनेवाली पत्तियाँ हैं जहाँ वे जानवरों और अन्य शत्रुओंसे बची रह सकती हैं। प्रत्येक पौधा केवल अपने ही लिए नहीं वरन् अपने उत्तराधिकारियोंके लिए भी भोज्य सामग्री बचा रखता है। कुछ पौधे तो अपने लिए कुछ भी न बचाकर सब कुछ अपने बाल-बचोंके लिए ही छोड़ जाते हैं। फिर कुछ पौधे जैसे दूब एक इससे भी बढ़कर रीति प्रयोग करते हैं। वे केवल अपने तनोंको ज़मीनपर फैलाने चलते हैं। इसमें अधिक मेहनत पौधोंको नहीं करनी पड़ती और न बहुत-सी भोज्य सामग्री जमा करनी पड़ती है। केवल गाँठ (जोड़) ज़रा फूल जाती है; उसमेंसे नई जड़ें निकल आती हैं, और इस प्रकार एक नया पौधा तैयार हो जाता है।

## धैर्यके साथ संपत्तिका संग्रह

लोग समझते हैं कि जमा करनेवाले खर्च नहीं कर सकते हैं लेकिन पौधोंमें जमा करनेकी आदत केवल इसीलिए होती है कि ज़रूरत पड़नेपर वे खुलकर खर्च कर मकें। इससे उस पौधेको और उस पौधेकी जातिको लाभ होता है। घीकुवाँरकी जातिके पौधे फुलनेसे पहले बरसोंतक बढ़ते रहते हैं और अपनी जड़ों में माल इकट्टा करते रहते हैं। जिस किसीने इन पौधोंको फ़लते हुए देखा होगा उसको स्मरण होगा कि ये फल किनने जल्ड निकलने हैं और नैयार होते हैं। इसीसे स्पष्ट है कि इन पौधोंको अत्यंत सावधानी और धैर्यके साथ अपनी शक्तिको बचाकर संचय करना पड़ता है जिससे जब फलोंके पैदा करने-के लिए यकायक शक्तिकी आवश्यकता पड़े तो वे उसी शक्तिको आसानीसे लगा सकें। इसीसे ये पाँधे श्रीध नहीं फूलते । कहावत भी है कि घीकुवाँर बरसोंमें एक बार फुलता है। वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि धीरे-धीरे पौर्वोका आकार और रूप आवश्यकतानुसार बदलता रहता है। जिन अंतिकी विशेष आश्चयकता रहती है वे उत्पन्न हो जाते हैं। जिनकी आवश्यकता नहीं रहती वे सिट जाते हैं। हाँ. इन परिवर्तनों से हजारों वर्ष लग जाने हैं। पौधोंकी जाँच करनेसे उनके पुराने रूपोंका कभी पता चल जाता है। ये सब परिवर्तन साधारणतः उन पौघोंकी जातियोंके लाभके लिए ही होते हैं जिससे वे सुरक्षित रह सकें।

## बेकार खर्च क्यों करें?

उदाहरणार्थं जरेनियम और इरोब्थिम जातिके पौधे देखनेमें प्रायः एकसे होते हैं। परन्तु एक फूलमें दस पुंकेसर होते हैं और दृसरेमें पाँच। (पुंकेसर

फुलके उस लम्बे अंगके। कहते हैं जिसके सिरेपर पराग रहता है ) परन्तु इन पाँच पुंकेसरोंके साथ-साथ और भी उपस्थित रहते हैं जो अधूरे और निकम्मे ही रहते हैं। इनपर पराग नहीं रहता। क्या कोई संदेह कर सकता है कि इरोडियम वस्तुतः जरेनियम है जिसके आधे पुंकेसर लुप्त हो गये हैं कटाचित इसलिए कि वे आवश्यकतासे अधिक थे और इसलिए बेकार थे। वेकार अंगोंके बनानेमें पौधा अपनी नाकत नष्ट करे यह तो वैसी ही अक्लमंदी होगी जैसे कोई बोझसे द्वा हुआ मनुष्य अपने सिरपर और भी बोझ लादे। फूलोंमें पंखड़ियाँ इसलिए होती हैं कि उनके चटक रहन्ये कींडे या पनंगे आकर्षित हों और उनसे फुलोंका पराग ठिकाने पहुँच सके। परन्तु जब कभी आवश्यकता पड्नी है तो ये पंखड़ियाँ आश्चर्यजनक रीतिसे बदल जानी हैं। कभी तो बहुत बड़ी हो जाती हैं और कमी लुप्त हो जाती हैं। पौधोंके गुज्यमें कभी-कभी ऐसा भी अवसर जाता है कि अक्लमंदीसे थोड़ा-सा वर्च करनेसे कई गुने अधिककी बचत हो जानी है। क्योंकि कंजर्साकी अपेक्षा इससे लाग अधिक होता है। यह बात ऑग्सिडों और लिलियोंमें खास तरहसे देखी जाती है। साधारण फुलोंमें पुटपत्र हरे होते हैं ( डंडलमे लगे हुए फुलोंकी जड़के पास पत्तियोंकी तरह जो हरा-हरा भाग होता है उसीको पटपत्र कहते हैं। परन्तु आरसिडों और लिलियोंमें ये प्रटपत्र रंगीन धारी-दार और बहुत सुन्दर होते हैं। इन पौधोंमें फूलकी पंखडियाँ और प्रापत्र चित्तको आकर्षित करनेमें एक दूसरेके साझीदार होते हैं और इस प्रकारके संबोधसे मंसारके सबसे अधिक सुंदर फूल हमें मिलते हैं। यही बात है जिसमें इन फुलोंकी बड़ी कृद्र होती है। पौथोंकी चतुराई

उन फुलोंमें जो इस नरह लटक जाते हैं कि उनका मुँह नीचे हो जाना है पुरुपत्र या नो बहुत छोटे होते हैं या बहुत बड़े और नारीफ़ यह है कि इन दोनों-का मतलब एक ही होता है। बात यह है कि नीचे मुँह किए हुए फुलोंमें दूरमे पुरुपत्र ही दिखलाई पड़ते हैं। यातो ये इतने छोटे होते हैं कि सुन्दर फूळोंके देखनेमें कोई रकाबद न पड़े या वे रंगीन और खुब बड़े होते हैं जिससे उन्हींको देखकर कीड़े आकर्षित हों और पराग बसेरकर उनकी बृद्धिमें सहायक हों। कभी-कभी जब ये पुटपत्र खुब रंगीन और चित्ताकर्षक होते हैं तो फूळकी असळी पंखिड़याँ छुस-सी हो जाती हैं और या तो दिखलाई ही नहीं पड़तीं या वे इन रंगीन पुटपत्रोंके बीच छिपी रहती हैं। 'लार्क स्पर' नामक वार्षिक फूळमें यही बात है। पुटपत्र चटक लाल रङ्गके होते हैं और पंखिड़याँ नन्हीं-नन्हीं और बेकार होती हैं—वस्तुतः इनकी राजगही छिन गई है।

जिन क्रूळों में पुटपत्र सुन्दर नहीं होते और बहुत छोटे भी नहीं होते वहाँ एक दूसरा ही प्रबंध रहता है। वहाँ फूलोंके खिल्लते ही पुटपत्र गिर पड़ते हैं जिससे फूलकी सुन्दरता उनसे छिपी न रहे। पॉपी (पोस्ते) में यही बात देखनेमें आती है। पुटपत्र गिर पड़ते हैं और चटक लाल रक्षका फूल आँखोंके सामने भरपूर रहता है। इसका कोई भी अंग छिपने नहीं पाता।

#### पौधांमें मितव्ययता

किफ़ायतशारीका सचा नम्ना जलधनिया (रैनन्कुल स) जातिके पौर्जेसे मिलना है। ये पाधे पानीमें होते हैं। इन पौधों में कुछ पत्रियाँ पानीमें होती हैं और कुछ पानीके उपर। इवामें कर्वन-द्विओषट भी काफ़ी होता है, इसलिए इवावाली पत्तियाँ बड़ी और साधारण होती हैं परन्तु जो पत्तियाँ पानीके भीतर होती हैं उनमें केवल नसें ही नसें रहती हैं जिससे थोड़े ही कर्वन द्विओपट्-से काम चल सके। ये पत्तियाँ हरे तागेके झब्बेकी तरह होती हैं। एक दूसरी जातिके पौधोंमें जलधिनया (यूफॉरवेशी) जैसे दुधिया फूलकी पंखड़ियाँ रहती ही नहीं और इनका काम परिवर्तित पत्तियोंसे चलता है। यह काम किस खुर्वासे होता है यह लाल पौड़ंसीटियामें देखने-में आता है। लाल पंखड़ियोंवाली पापी भी इतनी .ख्वस्तूरत नहीं होती जितनी यह। इसमें फूलके डंउलके प्रास्तवाली पत्तियाँ खूब संगीत और सुन्दर होती हैं। बेगनिवलीज़ भी इसी रीतिसे चित्ताकर्षक दिखाई पड़ती है। यह पौधा लोग अपने बाग़ोंमें बहुत बोते हैं क्योंकि इसके लाल फूल बहुत ही मनसोहक होते हैं लेकिन जाँच करनेपर प्रता चलता है कि इसके फूलमें पंखांड़ याँ नहीं होतीं, केवल रंगीन पिचयाँ होती हैं जिससे पत्तियोंकी नसें स्पष्ट दिखलाई पर्डे।

इससे यह अभिप्राय नहीं है कि यहाँपर उन बातोंकी सूची दी जाय जो पौधोंके राजनैतिक या सामा-जिक जीवनसे सम्बन्ध रखती हैं। मतलब केवल इतना ही है कि उन सिद्धांतोंकी ओर पाठकोंका ध्यान आकर्षित हो जो वनस्पति-राज्यमें दिखलाई पड़ते हैं।

ये नियम पत्तियों में बड़े सुन्दर रूपमें दिखलाई पड़ते हैं। ये पत्तियाँ आवश्यकतानुसार बदलकर पंसिंडियाँ, पुंकेसर, योनीनिलका, पुटपन्न, पुट, परतान या काँटे बन जाते हैं। परन्तु पत्तियोंके असली काम अर्थात् पौधोंको भोजन पहुँचानेमें इससे कोई बाधा नहीं होने पाती।

जब पत्तियोंको कोई दूसरा काम करना पड़ता है जौर असली पत्तियाँ पौधोंमें होती ही नहीं तब पौधोंको कोई दूसरा प्रबंध करना पड़ता है जिससे पत्तियोंका काम हो सके। पत्तियोंका काम किसी-न-किसी प्रकार करना ही पड़ेगा। सवाल यह है कि पत्तियोंके अभावमें कौनसा रंग इस कामको करेगा। पौधोंने पता चलाया है कि सबसे आसान बात यह है कि उसकी शालें चिपटी हो जायँ और उनमें कर्बनग्राही मुख उत्पन्न हो जाय और उस रंगमें पत्तियोंका साधारण काम सब कर सकें जैसे कर्बन-द्विओपट गैससे कर्बन अलग करना, हवासे ओस खींचना या पानी इकट्टा करना।

नागफनी तीक्ष्ण और भयंकर काँटोंसे अपनेको सुशब्ध रखता है जिससे भू ले-प्यासे जानवर उसके नस और रसदार तनेको न खा जायँ। ये काँटे वस्तुतः पत्तियाँ हैं। परन्तु ज़रूरत पड़नेपर वे अपना असर्हा काम छोड़कर रक्षाका अधिक आवश्यक कार्य अपने सरपर छे छेते हैं। इसीलिए पत्तियोंका असली काम इसके हरे ननेकी खालसे होता है जिसमें कर्बनप्रार्हा मुख उसी प्रकारके होते हैं जैसे पत्तियोंके नीचेकी सनहमें। मनलब यह है कि पत्तियोंका काम पौधेकी समूची बाहरी सनह करनी हो। इसी प्रकार
ऑर्रिसडोंमें जो पेड़ोंके छिलकोंपर उगते हैं और
जो इस प्रकार प्रकाश, बायु और धूप इननी
ऊँचाईपर चढ़कर पा जाते हैं जहाँ वे अन्य
किसी प्रकार पहुँच भी न सकते हों पत्तियाँ
बहुन कम होती हैं। परन्तु पत्तियोंकी कमीकी पृत्ति
(और जब हम इसपर ध्यान देते हैं कि ऑरसिडोंको
बड़े-बड़े फुलोंके उत्पन्न करनेमें किननी शक्ति लगानी
पड़र्नी होगी नव इस बानकी आवश्यकनामें पूर्ण रीनिसे

स्पष्ट हो जायगी ) पें।धेकी सनहसे होती है यहाँतक कि इसकी हरी जड़ें कर्यन-प्राठी सुन्वोंसे भरी रहती है।

कुछ पौषे वार्षिक होते हैं अर्थात वे एक ही साल-के वाद मर जाते हैं। इसका कारण सम्भवतः यह है कि अपनी जातिकी रक्षाके लिए उनको बहुत-सा बीज उत्पन्न करना पड़ता है। यदि वे अपनी रक्षा इस प्रकार न करें तो अन्य पौथोंकी होड़में वे अवश्य ही पिछड़ जायेंगे और कुछ दिनोंमें लुप्त हो जायेंगे। अधिक संख्याके कारण वे टीक उसी प्रकार वच जाती हैं जिस प्रकार चूहे और ख़रगोंश अपनी जातिकी रक्षाके लिए अपनी सन्तानोत्पत्तिकी आइचर्यजनक शक्तिपर अव-लिखन हैं।

# रसायनके चमत्कार

( नकली रेशम और रवड़ )

[ हे॰ -- श्री गधेडाल मेहरोत्रा ]

तंतु-उद्योग बहुत-कुछ अंद्यमें रसायनपर निर्भर है और रसायन-शास्त्रका सबसे वड़ा चमत्कार 'नकली रेशम'है। सन १९१० तक विलायतमें यह नहीं बना था; सन् १९२५ में भी कोई ख़ास अच्छे रेशमों में इसकी गणना नहीं थी और इसमें दोष कितने ही थे। लेकिन आज एक अद्वितीय नये नमूनेके रूपमें नकली रेशम पूर्णत्या अपने पैरोंपर खड़ा है— जिमकी खपत अचली रेशमये कई गुनी और उनके करीय आधी है। यह सब कुछ परिवर्तन सन् १९३० से ही हुआ है।

## नक्रली रेशमकी विशेषना

सब प्राकृतिक रेशोंमें एक दोप यह होता है कि उनके गुग जलवायु, ऋतु, और पैदा करनेवाले जीव- जन्तु या बृक्षके स्वास्थ्यके अनुसार बदलते रहते हैं। और फिर, भेड़की पीठपर उपजे हुए, या मिट्टीसे एँदा हुए या किसी कीड़ेके कते हुए रेशेपर मनुष्यका कोई विशेष वश नहीं। इन दो कारणोंसे प्राकृतिक रेशेसे केवल थोड़े ही प्रकारका कपड़ा वन सकता है। इसके विपरीन, नकली रेशेस वास्तवमें प्रयोगशालाकी एक वस्तु है; इच्छानुसार जैसी चाहें बना सकते हैं, और वह वैसी ही बनी रहती है। इसके तंतु रेशेसके रेशोंसे पतले या वैसे ही, या इससे भारी भी बनाये जा सकते हैं। वे जितने चमर्क ले या सटले चाहें हो सकते हैं, लस्वे भी वन सकते हैं और छोटें भी, चिकने भी और खुर-दुरे भी और इच्छा हो तो क्रमानुसार मोटे और पतले भी। लेकिन किसी और रेशेके इतने अधिक रूप-रूपान्तर नहीं होने और साथ-साथ यह बात कि एक रूपसे

दूसरेमें परिवर्तन इतनी सुगमता और वेगसे नहीं होता। इन गुणोंके कारण नकर्छा रेशमसे नाना प्रकारके वस्तादि वन सकते हैं।

तुनाईकी वस्तुओं में नकड़ी रेशम एक प्रश्नात परार्थ है— इसे हम सम्मवतः महमूस न करते हों। महीन-से-महीन पार इश्रीक मलमलें इसी नकड़ी रेशमकी बनती हैं। इसीके कीमती-के-कीमती दस्त्र मिल सकते हें क्यों कि और किसी रेशे में इसी विद्या डिज़ाइनें नहीं वन सकती। न्यूयार्क शहरके प्रसिद्ध उत्सवों में ९० प्रतिशत गाउन इस रेशमके थे या उनके किसी-निकसी भागमें यह रेशम लगा था। नकली रेशम अब मनु-यों के हल्के सूट बनाने में या कोटके अस्तर लगाने में काम आता है। इस रेशममें श्रेष्ठ और सर्वाङ्गपूर्ण सूतके सभी आहरयक गुण विद्यमान हैं और वैज्ञानिककी यह एक गौरवमयी सफलता है। इसका भिष्य वहीं पर सिमत है जहाँ पर कि वैज्ञानिक अनुसन्धानका क्षेत्र।

#### जल-अभेद्य बम्ब

अस्तु, बुनाईके उद्योगमें रसायनका चमत्कार नकली रेग्नमपर ही नहीं रुक जाता वरन इससे भी आगे बढ़ता है और सभी प्रकारके वस्त्र अब जल-अभेद्य एवं मल-सुरित किये जा सकते हैं अर्थात् न तो उनमें जल ही धुम सकता है और न ऊपर कोई घट्या ही पड़ सकता है और केवल वस्त्र ही नहीं किन्तु मोजे-टेए, सूट आदि तथा खिड़कियोंकी चिकों, तम्बुओं, सुजनीकी बाइरी पर्तमें काम आनेवाले रेग्नम, ऊन और नकली रेग्नमके रेग्ने भी। जल-तंरक्षक रासायनिक वस्त्रपर एक ही बारमें लगा दिया जाता है जिससे यह वस्त्रका एक अदृश्य गन्यहीन भाग ही हो जाता है और जल, न कि वायु, अन्द्रर प्रवेश नहीं कर सकता। मेंहकी वूँ स्वस्त्रको विना भिगोये ही नीचे लुड़क जाती है।

ऐसे वस्त्र तो बाज़ारमें मिलते ही हैं, या हाल ही में मिलने लोंगे, जिनपर झुरियाँ न पड़ती हों और जो विना धोवींके दुवारा कलफ (स्टार्च) लगाये ही कलक लग्ने हुए से सतर रहते हैं, या जो रोज़- मर्राके पहिननेमें मुरकाव (क्र.ज़) को थामे रहेंगे और ऐसे अजलनशील वस्त्र भी जो घरके कामोंमें प्रकृत्त होते हैं। नये-तये रंगोंकी, भिगोनेके द्रव्योंकी, मलइरण और अनेकों उद्योग-संबंधी सहायक पदार्थी-की तो भरमार है—जिन सबका उद्देश्य वस्त्रके गुण-रूपको सुदारना, उसकी शोमाक, उपादेयताका और आरामका बड़ाना और साथ-साथ बनानेवाले और प्रयोग करनेवाले दोनोंको सस्ता पड़ना है।

#### रसायनकी नीति

यहाँ इस नये रसायनकी सर्वव्यापक नीतिका विवरण देना अनुपयुक्त न होगा। नीति है 'थोड़ेके बदलेमें बहुत देना'। यह सिद्धांत प्रत्येक स्थानपर जहाँ यह विज्ञान प्रयुक्त होता है देखनेमें आता है—क्या जूतेका उद्यम, क्या बुनाईका और क्या मोटर गाड़ियों-का। इसका दास्तविक परिणाम यह है कि प्रयोग की जाने योग्य वस्तुओंके रूपमें धनका सम-वितरण हो रहा है।

व्यापारिक घटोतर् के समयमें वस्तुओं के दाम साधारणतया मज़दूरी और लाभका विलदान कर और प्रायः उनको घटिया बनाकर ही अत्थायी रूपसे कम किये जाते हैं लेकिन रसायन-विज्ञानका उद्देश इनके मूल्यको सदाके लिए ही कम कर देना है और कम करते रहनेके साथ-साथ कामके नये-नये साधन भी हुँ इना और मज़दूर तथा मालिक दोनोंको उचित लाभकी व्यवस्था करना है। आज बहुत सी ऐसी च.ज़ें दं ख पड़ती हैं जो पाँच-सात वर्ष पहिले थीं ही नहीं और यदि थीं भी तो जिन दासोंको मिलती थीं उनसे कहीं कम दामोंमें अब उपलब्ध हैं।

रसायन-शास्त्रने रबड़के उद्योगमें जूते और बुनाईके उद्योगोंसे किसी अंगमें कम परिवर्तन नहीं किया है। मोटरोंकी परीक्षामें ज्ञात हुआ है कि सर्वोत्तम टायर २५००० मीलसे अधिक ही चल सकते हैं — जहाँ महा- युद्धके समयके टायर दूने दामोंके और नापनें आधे होते थे और केवल तीन-चार हज़ार मील ही चल सकते थे।

इससे रबड़के टायरोंमें कितना सुधार हो गया है इसका अनुमान भलीभाँति हो सकता है। ऐसा ही सुधार रबड़की बनी दूसरी २०,००० उपयोग वस्तुओंमें हो गया है। यह सब रसायनज्ञके अथक परिश्रमका फल है।

रबड़की बहुत-सी क.मियोंमेंसे एक यह भी है कि इसमें ओषदीकरणकी किया होने लगती है। अपनी प्राकृत अवस्थामें हवामें खुले रहनेपर, और खासकर धृपमें, यह जल्द बिगड़ जाती है जिससे इसका लचीलापन कम हो जाता है। प्रकृतिने लेटेक्स (रबड़का दूध) नामक परार्थ रवड़के पेड़में रबड़के वृट ज्ते, टायर, गरम पानीकी बोतलें बनानेके लिए नहीं रक्ता। लेकिन यह पेड़में जीव-जन्तु आदिकी चोटसे कोई घाव हो जाय उसे अच्छा करनेके लिए है। इस प्रकार रबड़ प्रकृतिका सर्वाक्रपूर्ण पदार्थ है लेकिन मनुष्यने जैसे और अनेकों पदार्थोंको जो प्राकृतिक प्रयोजनोंके लिए संतोपजनक थे अपने कामके लिए ठ.क कर लिया है वैसे ही उसे इस रबड़को भी करना है।

#### ऋतिप्रसिद्ध रवड्

गुडईयरकी रवड्का गन्वकीकरण (वलकैनाइज़) करनेकी अथीत गरम करके गंधक ने निलादेकी रीतिसे रवड्की मज़बूती और लर्चालापन दड़ जाता था और यह काफ़ी दिन चलती थी, लेकिन इस कियामें तीन-चार घंटे लगते थे। रसायनज्ञने रासायनिक पदार्थीकी सहायतासे इस कामको थोड़े ही समयमें पूरा करनेकी कोशिश की। अन्तमें अि-उत्प्रेरक (अल्ट्रा-एक्सी-लरेटर) पड़ार्थीके द्वारा केवल २ निनटमें ही स्वड़-का गंधकीकरण होने लगा जिसके साथ-ताथ इसकी मज़बूत, लर्चालापन (स्थिति-स्थापका) और अधिक न विस्नोर्की शक्ति भी परिलेसे वह जाती है।

प्रति-ओपदीकारक पदार्थें के उपयोगसे स्वड्का जीवन इस कारण और भी बड़ गया कि ओपदीकरण न हो सकनेसे वह ऐसी नहीं होपाती कि मुझ्नेसे तड़क और चटक जाया फिर, टायरों में जो सृती जालीका अस्तर लगता है वह बिड़्या बनाया गया। पौघेते जो रबड़ फैक्ट्रोमें पहुँचती थी वह इतनी कड़ी होती थी कि भारी-भारी मर्जा.नोंमें दबाकर लचीली की जाती थी जिससे इसमें और पड़ार्थ मिलाये जा सकें। ऐसे रासायनिक खोज किये गये जिनके मिलानेसे रबड़का लर्च.लापन बहुत-कुछ बढ़ जाता है।

आजकल काममें आनेवाली रवड़ पाँच साल पहिलेकी रवड़से कहीं बिद्या है—लेकिन अब भी इसमें कुछ कमियाँ हैं। जब रवड़ गैसोलीन, तेल, या मंज़के सम्पर्कमें रहती है तो गलने लगती है और इसमें थेरेड़े-बहुत समयमें ओपशिकरणकी किया होने ही लगती है। मोटरोंमें ही जहाँ इसका बहुत अधिक उपयोग होता है चेष्टा यही होती है कि इसका एक एक भाग ऐसा हो जिसे, जबतक मोटर चले तबतक, बदलनेकी आवश्यकता न होने।

#### नक्तली रवड़ वनानेका प्रयत्न

वर्षों रसायनज्ञोंका यही प्रयत्न रहा कि रवड़के पेड़ बिना ही रवड़ तैयार की जा सके। राष्ट्रों और मनुष्योंने, जिनमें एडीसनका नाम उल्लेखीनय है, रवड़ को माबारण पोंधे-पित्तयोंने पानेकी कोजिश की। इन सब चेष्टाओंका एक कारण तो यह था कि रवड़ प्रायः स्दूर-पूर्व देशोंमें ही होती थी—यूनाइटेड स्टेट्स जो संसारकी आधेसे ज्यादा रवड़से काम करता है अपनी माँग-की ९० प्रतिशत पूर्व देशोंसे मैंगाता है। दूसरा कारण यह भी था कि रवड़में स्वामाविक कुछ ऐसी किमयाँ थीं जिनको विज्ञानने किसी हदतक कम तो कर दिया था लेकिन वह पूर्ण रूपसे उन्हें मिटा नहीं सका था।

आख़िरकार सन् १९३१ में इपांटके रसायनज्ञींने एक ऐसे पड़ार्थकी रचना कर ही डाली। भाग्यवश यह पड़ार्थ असली रवड़ नहीं था —राष्ट्रार्थनिक रूपसे तो यह रवड़ विल्कुल था ही नहीं। क्योंकि अगर होता तो इसमें रवड़की सभी कमज़ोरियोंका होना आद- रयक था। यह नया पड़ार्थ वहीं जटिल विधियों द्वारा कोयले, चूना-पत्थर और समक्रमे बनाया जाता है,

रबड़की तरह दीखता है और रबड़की तरह काममें आता है, लेकिन मामूली रबड़की अपेक्षा इसपर तेल, श्रीज़, गैसोलीन, तेज़ाब और क्षारीय द्रच्योंकी किया बहुत कम होती है और सूर्यके प्रकाश, ओपजन, गर्मी और समयका कहीं कम असर होता है और इसमें गैस भी कम धुस सकती है। इस नये पदार्थका नाम न्योप्रीन है। इससे अब तरह-तरहकी चीज़ें बनती हैं जिनका रबड़से बनना दुर्लभ था। न्योप्रीन भावमें रबड़से देई गुनी तेज़ है लेकिन इससे काम कहीं अधिक निकलता है। उत्तरोत्तर यह सस्ती ही होती जायगी और उद्योग-व्यवसायमें इसका जो भवित्य है उसके देखते अभी इसका प्रचार बहुत कम है।

और भी अनेकों स्वड़ जैसे पदार्थ देश-देशमें बने हैं। प्रत्येकमें कोई-न-कोई विशेष गुण है जिससे उसकी प्रतिष्ठा बढ़ जाती है और ऐसे पदार्थों की नई-नई कामकी चीजें वन रही हैं। इनके साथ-साथ स्वड़का भी प्रचार बढ़ रहा है। रेलमें स्वड़के पहियोंका प्रयोग तो हो ही रहा है। बड़े-बड़े शहरोंमें नाज वगैराकी गाड़ियोंसे जो शोर होता है उसे कम करनेके लिए अब स्वड़के पहियोंका प्रयोग होना कोई दूर भविष्यकी बात नहीं है। थोड़े ही दिनोंमें मोटरोंके ऐसे टायर बनने लगेंगे जो दुगुने और तिगुने समयनक चल मकें।

# अनेक रोग नाशक ओषधि

उत्रन

(ले॰-वा॰ दलजीनसिंहजी वैद्य, आयुर्वेदीय विश्व-कोपकार )

पर्थ्यां • इन्दीवरा, इन्दीवरी, युग्मफला, दीर्घवृंता, दीर्घवृत्त, तमारिणी, पुष्पमञ्जरिका, दोणी, करम्मा, (करमा), निल्का व नालिका (घ०नि०; रा०नि०), करंमा कर्कशा, सुगोणी, उत्तमा, रिणका (के० नि०), वारुणी, क्र्र वर्ल्डा, फलयुग्मा (इच्य र०), अनिवारुणी, रुप्य (१), मंजरी, कर्कश नामिका (गण नि०), फलकंटक (सं०)। उत्तरण, उत्तरनर्का वेल, उत्तरन, सामी (ग) वानि, ज्तक (दि०)। वेलिप परुत्तिः उत्तामणि (ना०)। इंगिया एक्सटेंसा, ऐस्झिपियस एकिनेटा (ले०)। जिट्ठ पाकु, दुष्टुयु चेट्ठ, गुरुटि चेट्ठ, फुतुपाकु (ते०)। वेलिप परित्ति (मल०)। हाल कोरनींगे, कुटिंग, जुट्टुवे, तलवारम विल (कना०)। ज्ञागुल वाटी (वं०)। उत्तरनीं, उत्तरंडी (मरा०)। नामल दुधेलि (गु०)। उत्तरणी (कों०)। खरयल, दूधवेल (सिध)। श्रोट , मियाली, करियल (पं०)।

परिचय-झायिका संज्ञाएँ—युग्मफल, फलयुग्मा, दीर्घवृता, पुष्पमंजरिका, कर्कशा, मंजरी, कर्कश नासिका और फलकंटक।

अर्क वर्ग

उत्पत्ति-स्थान-समग्र भारतवर्ष ।

वानस्पतिक वर्णन—एक दीर्घ बृआश्रमी छता जो प्रायः भारतवर्षके सभी उण्ण-प्रधान प्रदेशोंमें पाई जाती है। इसकी पत्ती बृत्ताकार (दीर्घवृत्त), हृदयाकार, अनीदार, लोमश, झिक्ठीयुक्त, आधारपर अथवा वृंत-के पास गोलाईमें अवसित और नीचेकी ओर ममृण होती है। ये विविध आकारकी १ से २ इंच वा अधिक व्यासकी होती हैं। पत्रकृंत दीर्घ होता है. इसीलिए इसे संस्कृतमें "दीर्घवृंता" कहते हैं। पत्रकी डंटी औण एवं श्वेन होती है। पौधेसे एक प्रकारकी अप्रिय

मुक्कवत गंघ आती है और स्वाद किंचित तिक और कुछ-कुछ हुल्लासकारक होता है। सूर्खा पत्तीको ताल-के नीचे रखकर देखनेपर उसके ऊर्द एवं अधः दोनों पृष्ट हरे मखमली ज्ञात होते हैं। इसी कारण इसकी एक संस्कृत संज्ञा "कर्कशा" भी है। ये हस्व श्वेत रोइयोंसे व्याप्त होते हैं। इसमें मंद दवेन फलोंके घौड़ लगते हैं। झुमकों वा मंजरियोंके कारण ही इसे संस्कृतमें "पुष्प मंजरिका" भी कहा है। फर्ला वक-चंचु-की तरह और कोमल काँटोंसे ब्याप्त होती है। इसीलिए इसे संस्कृतमें "कर्कण नामिका", "फलकंटक" तथा "फल्युग्म" आदि नामोंसे अभिहित किया गया है। फली प्रायः जोड़े-जोड़े पाई जाती हैं। परंतु किसी-किसीमें अकेली फली भी देखनेमें आई है। फलके भीतर मदारकी तरह घूआ निकलता है। निघंट-शिरोमणिकारने उक्त अंथकी पाद टिप्पणीमें वासवर्ती और दक्षिणवर्त्ता भेदसे इसे दो प्रकारका लिखा है। इसकी जड़ पतली, तंतुल एवं अत्यंत तिक्त होती है। पुष्प और पत्र दोनों विटगंधि होते हैं। लताके सर्वोङ्गमें दूध निकलता है। इसकी हिंदी संज्ञा 'उतरन' नथा मराठी संज्ञाएँ संस्कृत 'उत्तर' से ब्यूत्पन्न हैं। ऐंसली इसकी लेटिन संज्ञा सैनेसियम पुरुतटे इस एस्क्रोपियस एकिनेटा लिखते हैं। रॉक्सवर्ग नामस इसका उल्लेख करते हैं।

प्रयोगांश—पुष्पमंजरी, पत्र, फल, जड़ और जड़-की लाल।

रासायनिक-संघटन इसकी पत्तीमें ताम्रकृट तथा आटरूपककी तरह इन्दीवर्रन नामक एक प्रकारका क्षारोद होता है. जो ईथर, मद्यसार और जलमें विलेय होता है, पर इसके रवे नहीं बनते। सूखी एवं चूर्णीइत पत्ती हारा १५:३३ की मात्रामें भस्म उपलब्ध होती है। जड़में भी इसके समान ही गुजबसीका एक क्षारोद पाया जाता है।

प्रभाव— यह अतिशय क्षोभक है। पत्र और पुष्प वामक, श्लेष्मा-निःसारक और कृमिन्न हैं। गुण-धर्ममें यह सकमूनियाके समान होती है। त्रौषध-निर्माग् —पत्र-काथ, मात्रा-२॥ तो । पत्र- स्वरस, मात्रा—१ ड्राम; जड़ वा जड़की छारका चुर्ग, मात्रा-२॥ से ५ रत्ती; नैल नथा पुल्टिस।

गुण-धर्म तथा प्रयोग

ऋायुर्वेदीय मतानुसार - इन्दीवरी (उतरन) तिक्त, शीनल, पित्त तथा बग और क्रमिका नाग करने-वार्ली है। (रा० नि० गुड़० ३ व०)

पापका नाश करनेवार्ला, योनिदोपका निवारण करनेवार्ला, वातनाशक तथा ब्रणका रोपण करनेवार्ला है। (गण-नि०)

यह मूत्र कच्छनाशक, दृहुनाशक, व्रणशोधक नथा गर्भ, योनि एवं वान रोगोंका नाश करनेवाछी है। (केयदेव)

यह कफ-नाशक, वातहारक और स्वनको उतारने-वाली है। ( द्रव्यनामक-नि॰ )

#### नव्यमत

उत्तरनर्का पत्ती और फूल विद्याधि होते हैं। देशी लोग, वामक नथा रलेणमा-निस्सारक रूपसे मुख्यतः वाल रोगोंमं, इनका व्यवहार करते हैं। इसके तनेसे तंतु प्राप्त होता है। वकरे इसकी पत्तियाँ खाने हैं।

एन्सली लिखने हैं,—" वालकोंक एंटके कीड़े मारनेके लिए उन्हें इसकी पत्तीका काढ़ा दिया जाता है। इसे तीन टेबिल-स्पृत-फुल्रसे अधिक न देना चाहिए। इसकी पत्तीका स्वरस स्वासकी दृष्टफल औषध है।

राक्सवर्ग एसक्लीपियस पुकिनेटा नामसे इसका उल्लेख करते हैं; पर इसके गुणके विषयमें वे सामोश है। दक्षिण कोंकण और गोआमें इसकी पत्तीका स्वरस (चृतेमें मिलाकर) आमवात-जन्य शोथोंपर लगाया जाता है। "

डॉक्टर बीं २ एवर्स शिद्धाओं के लिए इसे मूल्यवान वामक मानते हैं। वह कहते हैं—"पानीसे प्रक्षालित उत्तरनकी पत्तियों और तुलर्सीकी पत्तियों को हथेलीपर मलकर स्वरस निचोड़ प्रयोगमें लाये। यह सोचेंड्य वामक है।" डॉक्टर पी० एस० मृत् स्वामी मींठ मिले हुए इसकी पत्तीके स्वरसका आमजातमें उपयोगी होनेका उल्लेख करते हैं। वह यह भी लिखते हैं कि आमवात, राजोरोध ओर कप्टरजमें प्रयुक्त एक विरोचक औषधीय तैलके योगमें भी यह पड़ती है और आमवातिक अवस्थाओंमें १ से २ ड्रामकी मात्रामें गोदुग्धके साथ इसकी जड़की छालका जुल्लाब दिया जाता है। (फा० इं० २ य० पृ० ४४२-२ हिमक)

नादकणीं इसकी ताजी पर्चाका कल्क, उत्तेजक पुल्टिस रूपसे, मारात्मक विस्फोटक विशेष फोड़ेपर लगाया जाता है और उसमें उपयोगी सिद्ध होता है। (इं० मे० मे० पृ० २८२)

त्रार० एन० चोपरा वामक तथा क्क विःसारक रूपये विशेषकर बम्बई प्रांतमें इस पौधेका प्रचुर प्रयोग हो चुका है। २॥ रत्तीसे ५ रत्तीकी मात्रामें इसकी पत्तियोंका चूर्ण अथवा इसकी पत्तियोंका काढ़ा २॥ तो० से ५ तो० की मात्रामें परमोत्कृष्ट रुष्टेमा-निःसारक वा कासहर औषध है। इसके कासहर प्रभावकी सहायतार्थ इसके काढ़ेमें, कभी-कभी तुलमा-पत्र-स्वरस और मधुका योग देते हैं। (इं० इ० इं० पृ० ५७६)

प्रतिश्याय वा कासमें बनफशाकी जगह काड़ेमें इसका फूछ डाछनेसे बहुत छाभ होता है।

# मार्कोनी- रेडियोका जन्मदाता

[ ले॰ - श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰ ]

गत २० जुलाईको इटलीके प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार्कोनी हमारे बीचसे उठ गए—विज्ञान जगतका एक अमूल्य रत्न सदाके लिए खो गया। आज सारे संसार-में मर्कोनीकी मृत्युका शोक छाया हुआ है।

मार्कोनी उन इने-गिने वैज्ञानिकोंमंसे थे, जो जीवन-पर्यंन्त इस गुत्थीको सुलझानेमें लगे रहते हैं, कि विज्ञानके गृढ़ सिद्धान्तोंका प्रयोग जनताके हितके लिए किस मकार किया जाय। विज्ञानको प्रयोगशाला-की तंग दीवारोंसे बाहर लानेका श्रेय सब किसी वैज्ञानिकको प्राप्त नहीं होता।

आज घर-घर हमें रेडियोके सेट दिखाई पड़ते हैं। छन्दनमें सम्राट वोल रहे हैं, और बेतारकी सहायतासे हज़ारों मील दूर आरामसे कमरेमें बैठे हम उनकी वक्तृता सुन रहे हैं— सैकड़ों मील दूर समुद्रमें अकेला जहाज़ चला जा रहा है, और हम किनारेपर बैठे हुए, बेतारके सहारे यात्रियोंको ख़शर भेज रहे हैं— आधुनिक सभ्यताको यह अनुपम देन मार्कोनीसे ही

मिली है। मानव जाति उसके लिए मार्कोनीके प्रति सदैन ऋणी रहेगी। जुरा गौर कीजिए, यदि रेडियो विभाग दो दिनके लिए भी बन्द हो जाय. तो आजका सभ्य संसार कितना विचलित हो उठेगा ? समाचार-पत्रोंमें विदेशी ख़बरोंका छपना मुश्किल हो जायगा। जहाज़ोंका रास्ता संकटमय हो जायगा—खनरेके समय समुद्रतटके लोगोंसे सहायता प्राप्त करनेके लिए रेडियो-के सिवाय अन्य किसी उपायका प्रयोग ही नहीं हो सकता है। वही हाल वायुयानोंका भी होगा। अँधेरी रातमें वायुयानका सञ्चालक पूरे इतमीनानके साथ अपने निर्दिष्ट स्थानकी ओर उड़ता चला जाता है-कुइरा या बादल आया, तो फौरन रेडियो द्वारा किसी भी हवाई अड्डेसे अपने वायुपानकी रिथति दरयापत कर ली। या किसी उठती हुई आँधी या तुफानके सम्बन्धमें रेडियो द्वारा चेतावनी पाकर अपना रास्ता ही बदल दिया । हमारे दैनिक जीवनमें रेडियोका समावेश उत्तरोत्तर बढ़ता ही जा रहा है कारोबारमें

भी रेडियोका प्रयोग अब अधिक मात्रामें होने लगा है। यह सही है कि रेडियोके मूल सिद्धान्त विज्ञान जगतको पहलेसे ही माल्स थे। मैक्सवेलने १८६४ ई० में ही गणितकी सहायतासे यह सावित कर दिखाया था कि ऐसी विद्युत तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं, जो बिना किसी तारके सहारे एक स्थानसे दूसरे स्थानको जा सकेंगी। कुछ वर्षों के उपरान्त एक दूसरे वैज्ञानिक हर्ट जने उन विद्युत तरंगोंको प्रयोगशालामें उत्पन्न भी किया और प्रयोगों द्वारा यह प्रमाणित भी किया कि ये तरंगें बिना किसी तारके एक स्थानसे दूसरेको जा सकती है।

- हर्ट जुके उस सफल प्रयोगसे संसारके सभी वैज्ञानिक प्रभावित हुए। सर जगर्दाशचन्द्र बोसने भी इस सम्बन्धमें प्रयोग किये थे, उनके अनुसन्धान इस क्षेत्रमें काफ़ी महत्वपूर्ण साबित हुए। ३० वर्षके नवयुवक मार्कोनीने सोचा कि यदि ये तरंगें बिना किसी जरियेके एक स्थानसे दूसरेको जा सकती हैं, तो उनके द्वारा हम संकेत भी भेज सकते हैं। घर ही पर इस प्रश्नके हल करनेमें वह जुट गया । मार्कोनीकी लगन गजब को थां। पूरे वर्ष भी नहीं बीत पाये थे कि उसे सफलतार्का आण झलक दिखाई पर्दाः। यंत्रोंकी खुट-खुटमें रात-की-रात बीत जाती, किन्तु माकोनीको इसकी खबर न होती । आखिर दिसम्बर्की एक वर्फीली रातमें उस उत्साही नवयुवकने असम्भवकी सम्भव कर दिखाया-३० फीटकी दुरीपर रक्खी हुई घण्टीको जिसका और कहींसे सम्बन्ध न था, रेडियोकी तरंगोंसे उसने बजा दिया। बगुलके कमरेमें मार्कार्न-की माँ सोई हुई थी वह उठकर आई, और इस प्रकार घर्ष्ट को बजते हुए देखकर चिल्ला उठी 'यह तो सचमुच आश्चार्यंजनक है। और फिर तुरन्त ही वापस जाकर सो गई-इस महान आविष्कारके उपलक्षमें कथाईके ये ही दो शब्द उसे मिले थे सो भी ऐसे व्यक्तिसे, जो उसके प्रयोगको खाक-पत्थर भी समझ न सकता था। किन्तु यदि ध्यानपूर्वक देखा जाय तो इस घण्टीवाले प्रयोगके वादसे विज्ञानका एक

नया युग आरम्भ होता है। यह बात १८९४ ईं० की है।

कुछ ही दिनों उपरान्त उसने बेतारके ज़रिये एक मील दूर सम्बाद भेजकर लोगोंको चिकत कर दिया। १८९६ में वह इङ्गलैण्ड चला गया और वहीं उसने अपने इस नये आविष्कारका ऐटेन्ट मी कराया। इसी दौरानमें उसने बेनारके प्रयोगींका प्रदर्शन डाक विभाग-के उचपराधिकारियोंके सामने लन्दनके हेड पोस्ट आफ़िसर्का छतपर किया । फिर तो बडी सरगमींसे उस क्षेत्रमें काम होने लगा। इटलीके सम्राटने उसे अपने प्रयोगोंके प्रदर्शनके लिए आमंत्रित किया। वहाँ जाकर उसने ससुद्र-तटसे जहाजोंपर वेतारका संकेत भेजा। फिर रेडियोके प्रचारके लिए लन्दनमें मार्कोनी रेडियो कम्पनीकी स्थापना हुई और बेतारके सम्बन्धमें नित्य नये अनुसन्धान होने लगे। इङ्गलिश चैनेलके पार बेतारके सम्बाद भेजनेमें भी सफलता मिली। इसी बीच दक्षिण अफ्रीकाका युद्ध छिड़ा, और वहीं पहली बार युद्ध-क्षेत्रमें बेतारका प्रयोग किया गया। इस तरह रेडियोके लिए नित्य ही नये-नये क्षेत्र खुलने लगे। मार्कोर्नाका उत्साह बढना ही गया। आखिर उसने घेष्पमा कर ही डार्चा कि रेडियो द्वारा अटलांटिक महासागरके एक छोरसे दुनरे छोरको संवाद भेजा जा सकता है। साधारण जनताकी दात जाने दीजिए. जिम्मेदार वैज्ञानिकोंने भी मार्कोनीकी इस घोषणाका मसौल उड़ाया. लेकिन मार्कोनी ज़रा भी हतोत्साह न हुआ। दिसम्बर १९०१ में इङ्गलैण्डके कार्नवाल प्रान्त-में उसने रेडियोकी तरंगें भेजनेके लिए एक छोटी-सी प्रयोगशाला बनायी और न्यूफाउ इलैण्डके एक निर्जन पाना सेंट जानमें उस रेडियो सवादको प्रहण करनेका प्रवन्य किया । तुफान और वर्षाके सारे नाकसें दम था, मानो प्रकृति स्वयं मार्कोनीके मार्गमं अडचनें डाल रही थी। न्युकाउण्डलेण्डमें उसके यंत्र कई बार ऑर्जामें उखड़ गये। आखिर उसने एक ऊँची पतंग आकारामें उड़ाई। उस पतंगकी पूँछमें १५० फीट लम्बा नार लटक रहा था। उसी लम्बे नारके जिस्से

कार्नवालसे भेजी गई रेडियोकी तरंगोंको प्रहण करनेमें मार्कोर्ना सफल हुआ। यह घटना १२ दिसम्बर १९०१ की है-इसी दिन मानी रेडियोका परिचय जनसाधा-रणसे हुआ, और कुछ ही दिनों उपरान्त सारा भूमण्डल रेडियांके जालसे आच्छादित हो गया। अब धीरे-धीरे लोग यह अनुभव करने लगे कि 'वेतार' समाजके लिए वड़े कामकी वस्तु हो सकती है। लन्दनके 'टाइम्स' के अनुरोधसे रेडियो-समाचार-विदरण एजेर्न्सा स्थापित की गई। ब्रॉड-कास्टिंगका आरम्भ भी हुसी समय हुआ-संगीत और व्याख्यान ब्रॉड-क.स्ट किये जाने लगे। किन्तु अव भी निराशावादियोंकी कमी न थी। इंग्लैण्डके डाक-विभागके सर्वोच्च पदाधिकारीने १९२० में कहा था कि रेडियो ऐसे महत्वपूर्ण आविष्कारका प्रयोग विनोट साधनके लिए करना ठीक नहीं है ! यह सब कुछ होते हुए भी स्थान-त्थानपर बॉड-कास्टिंग स्टेशन वन गये—रेडियोके सेट भी लोगों-में काफी प्रिय हो गये. रेडियो अब जनसाधारणकी वस्तु बन गई।

मार्कोनी इन दिनों भी बराबर नये-नये आविष्कारों में खगा रहा। १९२५ में उसने एक ऐसी तरकीव ईजादकी जिससे रेडियोका संवाद किसी एक खास दिशामें भेजा जा सकता है। यह नई ईजाद बड़ी कारगर साबित हुई। इसके द्वारा समुद्रमें रास्ता भटक जानेवाले जहाजोंको बड़ी महायता मिली। इस सम्बन्धमें एक बहुत ही मजेदार प्रयोग किया गया था। बंदरगाहमें घुसते समय एक तंग रास्तेसे गुजरकर एक जहाजको आना था। जहाजके चालककी आँबोंपर पटी बाँच दी गई थी—किन्तु रेडियोकी सहायतासे वह बिना किसी दुर्घटनाके बन्दरगाहमें पहुँच आया।

रेडियोका प्रयोग ऐसे-ऐसे कामोंके लिए होने लगा, जिसका हमें स्वप्तमें भी ध्यान नहीं आया था। १९३० की घटना है, जिनोआमें बैठे-बेठे मार्कोनीने रेडियोका बटन दवाया और (आस्ट्रेलियाका) सिडनीकी प्रदर्शिनीमें विजर्लाके बल्ब जल उठे—इस तरह घर बेठे-बेठे मार्कोनीने हजारों मील दूसकी प्रदर्शिनीका उद्घाटन किया।

ऐसा जान पड़ता है मार्कोनी विश्राम करना जानता ही न था—एक समस्या पूरी नहीं हुई कि दूसरीमें लग गया। रेडियोकी शक्तिशाली तरंगोंके पीछे भी उसने वर्षों अनुसन्धान किया। १९३४ में उसने रेडियोके ऐसे यंत्र तैयार किये जो जहाज़ोंके या वायुयानोंके एक दूसरेके निकट आ जानेपर एलार्मकी घण्टी वजाने लगते हैं, अतः उनकी वजहसे जहाज़ोंके एक दूसरेसे लड़नेका भय कम हो गया। १९३७ में मार्कोनीन और भी शक्तिशाली तरंगें उत्पन्न की । उनकी सहायतासे मोटर और वायुयानके इंजन बन्द किये जा सकते हैं।

मार्कोनी समयकी प्रगतिके संग चलना तो जानता ही था, वरन वह कल्पना शक्तिके बलपर भविष्यमें भी प्रायः प्रवेश कर जाता था। टेलिविज़न (दूर-दर्शन) अभी अपने शैशवावस्थासे होकर गुजर रहा है, पर इसका भविष्य बहुत ही उज्ज्ञल है, ऐसा मार्कोनीका दृढ़ विश्वास था। वह प्रायः कहा करता था कि वह दिन आने ही वाला है जब हज़ारों मील दूर बेठे हुए लोग हमसे न केवल वातर्चात ही कर सकेंगे वरन वे हमें देख भी सकेंगे। इस प्रकार रेडियो और टेलिविज़न दोनों एक दूसरेकी कमीको पूरी कर सकेंगे। जिस प्रकार जादूगर एक ही थैली से तरह-तरहकी वस्तुएँ निकालकर हमें हैरतमें डाल देता है, उसी प्रकार मार्कोनीने भी रेडियोके तरह-तरहके प्रयोग हमें बनाये।

प्रायः ऐसा होता है कि उच्च कोटिके वैज्ञानिकों की कीत्तिं जनसाधारणके बीच नहीं फैल पाती, क्योंकि जनता उनके वैज्ञानिक सिद्धानींको समझनहीं सकती। किन्तु मार्कोनीके आविष्कार जनता और सरकार दोनों-के लिए अत्यन्त उपयोगी साबित हुए, और यही कारण है कि आपको सब कहीं सम्मान मिला।

इस सिलसिलेमें एक घटनाका जिक्र कर देना अनुपयुक्त न होगा । अमेरिकाको एक कम्पनीने इस बातकी बोपणा १९०५ सन् में की थी कि रेडियोका आविष्कार उस कम्पनीने किया है, मार्कोर्नाने नहीं। फलस्वरूप मामला अदालतमें पहुँचा और वहाँ मार्कोनी-के पक्षमें ही फैसला हुआ।

इटर्लाकी सरकारने आपकी खूब प्रतिष्ठा की। १९०५ में आप इटर्लाकी बड़ी व्यवस्थापक सभा 'सीनेट' के मेम्बर चुन लिये गये; इसके पश्चात् इन्हें मार्किसकी उपाधि भी मिली। इसी वर्ष संसारका सवसे बड़ा पारितोषिक 'नीबेल प्राइज़' भी मार्कोनीको रेडियोके आविष्कारके उपलक्षमें मिला। इटलीके युद्ध-विभागमें भी आपके आविष्कारकी काफ़ी प्रशंसा हुई, और इसी कारण जमनकी बड़ी लड़ाईके उपरान्त,

संघि कांफ्रेंसमें आप इटकीके प्रतिनिधि बनाकर भेजे गये थे।

इटलीके डिक्टेटर मुसोलिनीने मार्कोनीकी अंत्येष्टि कियामें भाग लिया। संसारके सभी सभय देशोंमें मार्कोनीकी स्मृतिमें सभाएँ की गईं। विशेषकर रेडियोनियागने तो इस सिलसिलेमें थोड़े समयके लिए अपना प्रोग्राम स्थिगत कर दिया था।

संसारके महान पुरुष किसी ख़ास एक मुल्ककी सम्पत्ति नहीं हुआ करते। उन्हें तो सारा मानव समुदाय अपना करके मानता है। उनकी कीर्ति, उनकी प्रतिष्टा राष्ट्रीयताके तंग दायरेमें सीमित नहीं रहती।

# बचोंकी एक सामान्य बोमारी- कुक्कुर खाँसी

( लेखक—श्री रामेश आयुर्वेदालङ्कार, गुरुकुल विश्वविद्यायल कॉंगड़ी, सहारनपुर )

यह रोग कैसे फैलता है ?

यह रोग एक व्यक्तिसे दूसरेमें फैलनेवाला है। रोगाकान्त व्यक्तिकी पुस्तकों, कपड़ों तथा अन्य उसके संसर्गमें आनेवाला वस्तुओंसे फेल सकता है। इसका जीवाणु मुख्यतया थूकमें पाया जाता है। प्रथम और द्वितीय दन्तोद्गमके समय प्रायः अधिकतर बच्चे इससे आकान्त होते है। परन्तु ध्यान न देनेसे बालक और युवा भी आकान्त हो सकते हैं। युवाओंमें यह बीमारी बहुत ही कम होती है। ३ वर्षकी आयुसे पूर्व कुक्कर खाँसी आम तौरसे बहुत अधिक होती है। बहुत छोटे शिद्युओंको भी हो सकती है। ६ वर्षके वाद इसका बाहुल्य घटना जाता है। वारह वर्ष बाद इसका आक्रमण प्रायः नहीं होता।

बोर्डेंट और गेनगौका दृढ़ विश्वास है कि इस रोगका कारण बेसीलस परदुनिस नामक एक रोगाणु है। यह सूक्ष्म अण्डाकार शलाकाके रूपमें होता है। इसका आकार लगभग इन्फ्लुएँजा कीटाणुओं जैसा ही है। यह ग्राम-ऋणात्मक है। रक्त और अगर मिश्रित माध्यममें यह स्वतन्त्रतापूर्वक वृद्धि करता है। यह कृमि बीमारीसे उठे हुए रोगियोंके रक्त इवसे अधः क्षेपित किया जा सकता है। रोगके प्रथम सप्ताहमें यह थूकमें बहुतायतसे पाया जाता है।

प्रथम सप्ताहमें कुक्कुर खाँसी बहुत अधिक फैलती हैं । धीरे-धीरे इसकी प्रसारक शक्ति घटती जाती हैं । प्रसार मुख्यतया वसन्त और प्रीध्म ऋतुके प्रारम्भमें होता हैं और खसरेके साथ-साथ तो इसका प्रसार बहुत अधिक होता हैं।

यह एक विशिष्ट प्रकारकी छूतकी बीमारी है जो कि दौरेमें उठनेवाली विशेष खाँसी और खोखीके साथ-साथ स्वास मा के अंगोंको आकान्त करती है। यह संकामक रूपमें प्रकट होती है। इसमें ऐंडनके साथ खाँसीके वेग समय-समयपर होते रहते हैं। उम्र रूपमें हो तो वमन भी साथमें होता है। यह बहुत भयंकर रोग नहीं; परन्तु इसका समाप्ति-काल बहुत दीघे होनेसे लम्बे खिंचे हुए अन्तः स्वासमें विशेष आक्षेप युक्त खाँसीकी समाप्ति और छोटे १ से ८ वर्ष तकके बच्चोंको आकान्त

करने आदि कारणोंसे बच्चोंके लिए यह रोग कष्टदायक होता है।

#### रोगके लच्चण

रोगीके सीधा संसर्गसे इस रोगका प्रसार जल्डी होता है। रोगका अभिवृद्धि काल ७ से १४ दिन है। एक आक्रमण—कुछ अपवादोंको छोड़कर—भविष्यके लिए स्थाई तौरपर रोग प्रतिरोधक शिक्त पैड़ा कर देता है। ऐंडन-युक्त खाँदी होनेका कारण स्नायु संस्थानका प्रभावित होना है, सम्भवतः यह विष-प्रभावके परिणाम स्वरूप हो। मृत-देह-परीक्षा (पोस्ट मोर्टम) से ज्ञात हुआ है कि श्वास प्रणाली और फुप्कुसका श्लेष्मक शोथ तथा अन्य उपद्रव भी पाये जा सकते हैं। श्वेताणुओंकी पर्भात वृद्धि हो जाती है। प्रति वन मिलीमीटरमें १५००० से २००० तक ये अणु पाये जाते हैं। लसीकाणु मुख्यतया बड़े होते हैं।

रोगका समय ४ अवस्थाओं में विभक्त किया जा सकता है :--

- (क) रोगाभिवृद्धि काल—इसमें किसी प्रकारके चिह्न प्रकट रूपमें नहीं आते।
  - (स) रोगकी प्रारम्भिक इछैप्मिक अवस्था
  - (ग) रोक्की उद्वर्त अवस्था ।
- (घ) रोगकी अनितम अवस्था अथवा साध्यादस्था प्रारम्भिक इटेन्मिक अवस्थामें साधारण जुकाम- के साथ-साथ छींकें आना, नाक बहना, आँखोंते पानी निकलना, खाँसी और हलके-हलके ज्वरके लक्षण होते हैं। रोगके सहसा होनेपर तापमान शीव्रशा से १०० से १०२ डिग्रीतक पहुँच जाता है। उपर्कृत्त लक्षण ७ से १० दिन तक रहते हैं। रोगकी इस अवस्थाकी उद्वर्त द्रशामें परिवर्तित हो जानेमें, जिन्नमें कि खाँसी अपने विशिष्ट गुणको प्राप्त होती है, २ दिन- से २ या ४ सप्ताहका समय भी लग सकता है। बहुत छोटे बचोंमें यह समय कम-से-कम होता है। इन्न सोगियोंमें वास्तविक खोखी कभी भी सुननेमें नहीं आती, परन्तु प्रकट रूपमें अकारणही खाँसीके समय-

समयपर उठनेवाले दौरे, श्वास काठिन्य, चेहरेका नीला पड़ जाना और वमनसे निदान स्पष्ट हो जाता है।

उद्वर्त अवस्थामें पूर्वो क इलैप्मिक लक्षण कम हो जाते हैं परन्तु खाँती बढ़ जाती है विशेषकर रात्रिमें या किसी प्रकारकी उत्तेजनाके द्वाव पड्नेपर। वास्तविक कुकुर खाँसीके दौरे स्पष्ट हो जाते हैं। एक दौरेमें थोड़े-से समयमें छोटी-होटी खाँसियोंकी एक श्वंखला या दम बाहर निकलनेके लगभग १५ या अधिक प्रयत्न किये जाते हैं। फिर विशिष्ट गुणयुक्त खोखीके साथ एक गहरा लम्बा अन्तः श्वास होता है। ये छोटी-छोटी खाँ सियाँ इतनी जल्दी-जल्दी उठती हैं कि रोगीको अन्दर दवास लेनेका समय भी नहीं मिलता। अन्त-में लम्बी चीखके साथ बबास गहरा अन्दर जाता है और रोगीको कुछ आराम प्रतीत होता है। दीर्घ अन्तः-श्वाससे उत्पन्न चीखको ही खोखी कहते हैं। फिर छोटी-छोटी खाँसियोंकी दूसरी बारीके साथ दूसरी खोखी होती है; इस प्रकार ३, ४ वार हो चुकनेपर रलेप्माका एक छोटा-सी गोली बाइर निकल आती है या प्रायः वमन हो जाता है। भोजनके बाद र्शाघ्र ही दौरा उठे तो वमनकी अधिक सम्भावना रहती है और वमनके साथ विपविषा श्लेष्माका कुछ परिभाग निकल-ता है। यह वमन पूर्गतया बलात् है। इससे पूर्व जी मचलाना अगर कोई लक्षण नहीं प्रतीत होते और न आदि क्षुघापर यही इसका कुछ असर पड़ता है, वास्तव में वचे वमन द्वारा निकले हुए भोजनके खाली स्थानकी पूर्तिके लिए और भोजन माँगते हैं।

त्रिव खाँसीमें रोगी पूर्णतया निस्प्तहाय होता है। जब दौरा बहुत ज़ोरका उठता है तो कुछ उम्र लक्षण भी प्रकट हो सकते हैं जैसे रक्त-स्राव, व्रण हो जाना, फुप्फुतका निश्चेष्ट होना आदि। वातक श्वासावरोध बहुत कम देखा जाता है।

दौरेमें चेइरा नीला जामुनी-सा सूजन युक्त, आँखें लाल और चञ्ज गोलक आगे बाहर निकल आते हैं। दौरा आधेसे ३ या ४ मिनटतक रहता हैं। यदि वेग बहुत जरुरी-जरुरी हो रहे हों तो चे इरे और गर्दनकी (शोफ़) ओडीमाके साथ-साथ सायनोसिस भी हो सकता है। शिर और ग्रीवाकी शिराएँ रंगमें नीली और फ़ल जाती हैं। इस प्रकारके दौरे २४ घन्टेमें ४ से ८० तक हो सकते हैं। ग्लोटिसके ऐंडनके कारण आंशिक रूपमें बन्द हो जानेसे खोखी होती है।

एक तीव्र दौरेके बाद बच्चा बुरी तरह थका हुआ और परेशान मालूम होता है परन्तु शीव्र ही अपनी सामान्य अवस्थाको फिर प्राप्तकर खेल-कृदमें लग जाता है। दो दौरोंके बीचके अन्तरमें रोग-के साधारणतथा कोई शारीरिक चिह्न प्रकट रूपमें नहीं मालूम होते जिससे बच्चा रूण कहा जा सके। ऐसी अवस्थ्यामें नीमायरके इस नियमका ध्यान रखना अच्छा होगा—" यहि किसी बच्चेको तीव्र लम्बी उठने चाली खाँतीके साथ-साथ वमन भी हो जाता हो तो कुक्कुर खाँसीका सन्देह कर चिकित्सा करें।"

पहली खोखी सुननेके समयसे या वेगके प्रथम आक्रमण हो जानेके वाद लगभग एक सप्ताहतक रोग- के अधिक भयंकर रूपमें प्रकट हो जानेकी आशा की जाती है। इसके बाद रोग भिन्न-भिन्न कष्टदायक अवस्था- आमें उसे ६ सप्ताहांतक घेरे रहता है किर साध्या- वस्था प्रारम्भ होती है। दवास बाहर निकलते हुए जो एँउन होती है उसमेंटकोरनेका शब्द ठीक-ठ.क नहीं होता है। जो दौरेमें किसी भी समय छातीके उपर सुना जा सकता है। जैसा कि पहले कहा जा जुका है वास्तविक चीस या खोखी भिन्न-भिन्न प्रकारसे होती है। बहुत छोटे बच्चोंमें तो यह प्रायः नहीं ही होती। वेगोंकी संख्याके अनुपातमें साध्यासाध्यकी भयंकरता समझनी चाहिए।

### रोगकी साध्यावस्था

दौरोंकी संख्या तथा उप्रतामें थी.रे-घीरे कमी होनेसे यह अवस्था स्पष्ट प्रकट होती है। रोग ६ सप्ताइसे २ मासतक रहता है। रोगके बाद पुनः धीरे-घीरे पूर्ण स्वास्थ्य प्राप्त हो जाता है। यह समय कई महीनोंसे भी अधिक लम्बा खिंच जाता है। परन्तु पहली खोखी होनेके ५ सप्ताह बाद रोगीसे बीमारी फैलनेका भय नहीं रहता। रोगसे छुटकारा पानेके बादकी निर्बला-वस्थामें क्षय होनेकी क्षमता अधिक बढ़ जाती है। रोगकी साध्यावस्थामें या बादकी निर्वलावस्थामें निम्न उपद्वव हो सकते हैं—

- (१) ब्रोंकाइटिस—इस अवस्थामें साधारणतया यह कुछ दंशोंमें हो ही जाया करता है। कई बार यह रोगके आरंभमें भी होता देखा गया है। इस उपद्रवकी सावधानीसे चिकित्सा करनी चाहिए।
- (२) बेंको-निमोनिया—सम्भावतः सब उपद्रवेंमें सबसे भयंकर है। फेंफड़ोंमें चिरस्थार्था शोध हो जाता है। यह धरि-धरि फिब्रोसिसमें परिणत हो जाती है और फेंफड़ोंकी स्थायी रूपसे हानि हो जाती है।
- (२) श्वासावरोध—दोरेमं बहुत छोटोंमं आंशिक श्वासावरोध अकस्मात् हो जाता है। वास्तविक श्वासा-वरोध होनेका भी इस आयुमें अधिक झुकाव होता है।
  - (४) आक्षेप ।
- (५) किसी छोटी-सी रक्त-बाहिनीके फट जानेसे अकस्मात् नासारक्त-साब, ऑखके सफेद भागपर गहरे लाल रंगके घटते।
- (६) सबकुटेनस एरफीसेमा—बायु-कोप्टोंके फट जानेसे कभो-कभी हो जाता है।
- (७) मस्तिष्कका निश्चेष्ट होना—मस्तिष्कमें रक्त-स्नाव होने (बहुत ही कम ) से देखनेमें आता है।

उपद्रवोंसे रहित रोगी इस बीमारीमें पूर्णतया स्वस्थ हो जाता है। बहुत छोटे या सुकुमार बचोंको यह बीमारी अधिक तंग करती है। एक तेज़ दौरेमें बातनाड़ियों-की थकानके कारण ठीक तरह नींद न आनेसे और बार-बार बमन होनेसे उचित पोषणकी कमीके कारण बचेका स्वास्थ्य बहुत गिर जाता है और वह बहुत दुर्बल प्रतीत होता है।

## रोगनिदान और चिकित्सा

प्रारम्भिक शैलिप्मक अवस्था निदानमें कठिन है । परन्तु लसीकाणुओंकी जीवनासे होती हुई बृद्धि निदान- में सहायक होती है। लसीकाणुओंकी संख्या लगभग द० प्रतिशततक हो जाती है। इस रोगकी चिकित्सा दो प्रकारकी है। पहली तो वह जिसमें कुकुर खाँसीका होना आरंभमें ही रोक दिया जाय और दूसरी वह, यदि यह खाँसी हो जाय तो उपचार द्वारा इसका निवा-रण किया जाय। रोग फैलनेके आरम्भिक दिनोंसे ही कुकुर खाँमीके बीमारोंसे पृथक रहनेमें दिशेष ध्यान रखना चाहिए विशेषकर छोटे वालकों और नाजुक वचों-को छूतकी सम्भावनासे ही रक्षा करनी चाहिए। राग-प्रस्त व्यक्तिसे वचोंको पृथक रखनेमें असावधानी दिखाना और वचोंको इस रोगका शिकार होने देना एक प्रकारका पाप है। यह ऐसा रोग नहीं है जैसा कि साधारणतया समझा जाता है कि यह हलका-सा रोग वचपनमें हो ही जाया करता है, परन्तु इसके विपरीत यह बचपनकी अत्यन्त धातक बीमारियोंनेसे एक है।

इस रोगकी चिकित्सा कई प्रकारसे की गई है, परन्तु अवतक कोई ऐसी दवा नहीं ईजाद हुई जो निश्चित रूपसे वेग-कालको छोटा कर सके। चिकित्सक अधिक-से-अधिक यही कर सकता है कि दौरेके कष्टोंको जितना हो सके हलका करे और उपद्रवोंको शान्त करे।

पहली अवस्था ( प्रारम्भिक श्लैष्मिक अवस्था ) में फेफड़ोंकी दशापर सावधानीसे ध्यान रखना आवश्यक है। यदि इनमें बोंकाइटिस ( वायु प्रणालीकी सूजन ) की ओर प्रवृत्ति हो तो इन्हें बलवान वनानेका प्रयत्न करना चाहिए। वमन द्वारा पोषणके विगड़ जानेके समयको ध्यानमें रखते हुए भोजनके समय आदिमें कुछ परिवर्तन कर देना चाहिए।

## ताजी हवाका महत्व

ज्वर, थकान या किसी उपद्रवके होनेपर भी बचेको विस्तरमें लेटनेकी आवश्यकता नहीं होती। रलैप्मिक अवस्थाके बाद ऋतुके अनुसार खुली वायुमें हलका ज्यायाम करना चाहिए। सिदेयोंमें टण्डी और तेज़ बहती हुई वायुसे खचना चाहिए। ग्रीष्म ऋतुमें यदि भयंकर उपद्रव विद्यमान न हों तो खुली हवामें ही रखना चाहिए। कमरेमें वायुका आवागमन पर्याप्त हो। ताज़ी और शुद्ध वायुका महत्व रोगकी तीवावस्थामें ही नहीं परन्तु रोग की चतुर्थावस्था जिस समय कि रोगी अच्छा हो रहा हो होता है और रोगके वादकी निर्वेळावस्थामें भी। देखनेमें आता है कि शहरमें रहनेवाळे बच्चोंमें यह रोग अधिक उग्र रूपमें होता है और बहुत लम्बा समय ळेता है। फेफड़ेका स्थायी तौरपर नाश भी उन्हीं बच्चों-में होता है जिन्हें धूळरहित शुद्ध ताज़ी वापुमें साँस ळेनेका अवसर नहीं मिळता।

रोगके बादकी निर्बलतामें समुद्रके पासके प्रदेशों या ग्रुष्क पर्वतीय वायु मण्डलमें रहना लामकर होता है, विशेषतः उन अवस्थाओंमें जब कि फुफ्फुस-सम्बन्धी उपद्रव भी हों।

दौरोंकी आवस्थामें वेगोंको बढ़ानेके कारण स्वरूप वातिक निर्वलताको कम करनेके प्रयत्न करने चाहिए। अनुचित उत्तेजना, अधिक थकान और गरिष्ठ भोजनोंसे बचानेका पूरा ध्यान रखना चाहिए।

### इस रोगके कष्टको कैसे कम करें ?

वेगोंको हलका करने, वमनकी प्रवृत्तिको कम करने और निद्राके उचित समयकी रक्षा करनेके उद्देश्यसे शामक औपघोंका प्रयोग किया जाता है। ए टीपायरिन और सोडियम बोमाइड (सैन्धक अरुणिद) दोनोंका सम्मिलन प्रयोग रोगकी प्रसिद्ध औपघ है। ८ मासके बच्चेके लिए चाय पीनेकी चम्मचभर कृमिरित स्रवित जलमें ए टपायरिन है मेन और सोडियम बोमाइड २ मेन डालकर प्रति २ घ टे बाद या २४ घण्टोमं ६ मात्राएँ पिलायें। १८ मासके बच्चेके लिए एण्टोपायरिन १ से १ मेन और सोडियम बोमाइड ३ मेन । इसी प्रकार आगे आयुके अनुसार सावधानीसे मात्रा बढ़ाते जाना चाहिए।

ए टीपायरिनके प्रतिनिधि स्वरूप बेलोडोना टिक्चर लिया जा सकता है क्योंकि बच्चे इसे अच्छी तरह सहन कर सकते हैं। इसे कुछ अधिक मात्रामें देनेकी आवश्यकता होती है इसका प्रयोग सावधानीसे चिकित्सक संरक्षणमें ही करना चाहिए। चिकित्सक संरक्षणमें रहते हुए अधिक शक्तिशाली क्षोरल, बोमोफार्म आदि उद्दर्शहर औपधें दी जा सकती हैं।

कुछ विद्वान बच्चेकी आयुके प्रति एक वर्ष पीछे १ से ३ येनकी मात्रामें प्रति ४ घण्टे बाद क्नीनका प्रयोग करनेका परामर्श देते हैं । वे गलेमें रिसोर्सिनके डो प्रतिशतक घोल लगाने आदिकी सलाह भी देते हैं। इधर कुछ दिनोंसे बेनजाइल बेनजोएट देना अधिक लाभकर पाया गया है। इसका मद्यमें २० प्रतिशत घोल बनाते हैं और आयु एवं रोगकी उप्रताके अनुसार ३ से ४० वुँदें तक दिनमें ३-४ बार देते हैं । इस रोगमें भिन्न-भिन्न विद्वानोंसे प्रशंसित औषघोंकी संख्यासे प्रतीत होता है कि इसकी कोई विशेष फलकर औषध नहीं है। टौरोंमें उद्दर्तहर औपधका भी थोड़ा ही असर होता है, परंतु ये औषधें बहुत अधिक मात्रामें दी जानी चाहिए रोगीके कमरेमें क्रओजोट, कार्वोलिक अम्ल या गन्ब-साम्ल ( सल्फ्युरस एसिड ) आदिकी वाष्प देना प्रायः लाभप्रद सिद्ध हुआ है।

कुकुर खाँसीको रोकने और चिकित्साके लिए पिछले वर्षोंसे एक वैक्सीन आविष्कृत हुई है। यह इस रोगके तथा उपद्रवोंको उत्पन्न करनेवाले कृमि समृहोंके मृत कृमियोंसे बनाई गई है। यह चिकित्सा-क्रम बहुत आशाप्रद है।

#### द्यानीकी मालिश

सरसोंका तेल या ओलाइव आयल, कर्प्र तेल या तारपीनके तेलसे छातीकी प्रतिदिन मालिश की जानी चाहिए। बोंकाइटिसको रोकनेमें यह निस्सन्देह सहायक होती है। इसलिए भी इस प्रक्रियाको बन्द नहीं करना चाहिए।

#### भोजन या पथ्य

जितना सम्भव हो भोजनकी नियमिततापर ध्यान रक्षें। वमन द्वारा नष्ट हुए भोजनकी पुर्तिके लिए और भोजन देना तथा अगले भोजनके समयका पहलेसे ही विचार कर लेना आवश्यक है। हलका और पचने-वाला भोजन देना चाहिए। भात या निशस्तावाले भोजन और मीठे पदार्थ जहाँतक हो सके न दें। दुध और फटे दूधका पानी देना अच्छा होगा।

#### अन्य वातें

रोगीको निश्चित रूपसे कृमि-प्रभावरहित करना कठिन होता है क्योंकि रोगका विशिष्ट चिह्न खोखी कभी-कभी अनियमित रूपसे महीनोंतक बना रहता है। परन्तु साधारणतया यह समझा जाता है कि रोगके आरम्भ कौलसे छुतके प्रभाव नष्ट होनेमें ६ सप्नाहसे कम समय नहीं लगता। रोगके बादकी निर्वलावस्था यदि अधिक दिनोंतक बनी रहे तो वायु परिवर्तन, मछलीका तैल और ईयरटनका सिरप आदिके लिए रोगीको सलाह दी जा सकनी है।

# भारी नोषजनकी नई खोज

[ ले॰--श्री शिवप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰ ]

भारी पानी

अभी लाभग ४ वर्षकी ही बात है. कि प्राफ़ेसर यूरेने साधारण पानीमेंसे कुछ ऐसे पानीको पृथक किया था जो पहले पानीकी अपेक्षा अधिक भारी था। इसका नाम भारी पानी रक्का गया। पानी उद्जन और ओपजनके संयोगिस बनता है। साधारण पार्निमें जो उदजन है उसे ठीक दुगुने भारका उदजन भारी पार्निमें है। साधारण पार्नीका अणुभार ६८ है और भारी पार्नीका २०। यह भारी पार्नी साधारण पार्नीके कोई २००० भागमें एक भाग है। इनर्ना भोड़ी मात्रा का पृथक् करना बड़ी कठिनाईकी बात थी, और कठिनाई इसलिए और भी अधिक थी कि दोनों पानि-योंके रासायनिक गुण एकसे ही हैं।

### दो प्रकारके नोषजन

जिस प्रकार उदजनके दो भेद मालूम हुए हैं, उसी प्रकार नोषजन या नाइट्रोजनके भी दो भेदोंका पता चला था। सन १९३५ में कोलम्बिया विश्वविद्या-ल्यके रसायन विभागके प्रोफेसर डा॰ एच्॰ सी॰ यूरेने उदजनके भारी रूपको जिसको डाइट्रोन भी कहते हैं अलग कर लेनेके पश्चात् ही यह कहा था कि नोषजनके दोनों रूपोंको भी रासायनिक किया द्वारा अलग किये जा सकनेकी सम्भावना है। इनके अलग करनेमें सबसे बड़ी कठिनाई यह थी कि दोनों प्रकारके रूपोंके अणुभारमें केवल एकका अन्तर है अर्थात् भारका बढ़ाव कुल ७ १% ही है जब कि उदजनके दोनों रूपोंमें दूनेका अंतर था। इस नोपजनको जिसका परमाणु-भार १५ है उदजनके आधारपर 'भारी नोषजन' कहते हैं। साधारण या हरुके नोषजनका परमाणुभार १४ है। इन दोनों नोषजनोंके रासायनिक और भौतिक गुण एक ही समान होनेसे दोनोंको अलग करनेका कार्य और दुस्तर हो गया। अभी हाल ही में डा॰ यूरे इनको अलग-अलग करनेमें सफल हुए हैं।

## नोषजनका महत्त्व

जीवनमें नोपजनका कार्य वह महत्त्वका है। प्रोटीन-वाले पदार्थों जैसे गेहूँ, दृश्व, शदिमें, जिनपर जीवन अवलिवत हैं, नोपजनकी मात्रा कुछ-न-कुछ अवश्य होती है। यह हमारे मिन क्कंके रसमें, शरीरके एक-एक कोष्ठके केन्द्रमें वर्तमान है। प्रोटोप्लाज़मका मुख्य अंग होनेपर भी इसकी प्रकृतिका पूरा पता नहीं लग सका है। अब आशा की जाती है कि भारी नोषजनके माल्यम हो जानेपर नोषजनकी भिश्च-भिन्न प्रकृतियोंपर प्रकाश डाला जा सकेगा।

कोमेटिक जो कि वंशवृद्धिको नियमित करता है, जो कि प्रत्येक कोष्टेमें व्याप्त है, जिसके कारण पुत्र अपने माता पिताके सदश ही होगा, एक प्रकारका प्रोटीन है और उसमें नोषजनका बहुत बड़ा भाग है। अतएव भारी नोषजनसे यह आशा की जाती है कि वंश-वृद्धिके सम्बन्धमें भविष्यमें बहुत कुछ जाना जा सकेगा और साथ ही साथ वृद्धावस्थाका आना, मस्तिष्कके विकास आदि जीवन-संबन्धी रहस्योंपर भी प्रकाश पड़ सकेगा।

बनस्पति जगत्में भी नोषजनका उतना ही महत्व है जितना प्राणि जगत्में। पर्णहरिन् जो कि सृर्व्यंके प्रकाशकी सहायतासे पृथ्वीसे पानी व नोषेत और हवा-से कर्वन द्विओषिद लेकर अञ्च, फल और फूल बनाता है उसका भी नोषजन एक अंश है।

## भारी नोषजन कैसे मिला

इस नये नोषजनको जिसका परमाणुभार १५ है अलग करनेके लिए इसके अन्वेषक प्रोफेसर यूरेने एक बहुत सरल यंत्र बनाया है।

एक इस्पातकी नलीमें जिसका ब्यास ६ इंच और ऊँचाई २५ फुट होती है इस्पातके १२०० गोल-गोल पत्तर टाँगे जाते हैं। ऊपरसे इन पत्तरोंपर अमोनियम गन्धेतका घोल डाल दिया जाता है जो घीरे-घीरे नीचे टपकता है। यह अमोनियम गन्धेत नोषजन, उट्-जन, गन्धक और ओषजनसे मिलकर बना एक यौगिक है। साधारण असोनियम गन्धेतमें दोनों प्रकारके नोपजन संयुक्त होनेकी संभावना होगी। या यह कहिये कि हमारी मामूली अमोनियम गन्येत दो प्रकारके यौगिकोंका मिश्रण है। कुछमें हल्का नोपजन है और कुछमें भारी। अतः इसके घोलमें भी दोनों प्रकारके नोपजन होते हैं। नर्लाके नीचे शारके बोलके संसर्गसे रासायनिक क्रिया द्वारा अमोनियम गन्धेतसे नोपजन अमोनियाके रूपमें अलग किया जाता है। इस अलग किये हुए अमोनियाका एक भाग अमोनियम गन्धेतके घोलमें बुला रह जाता है और बाकी भाग नलीमें ऊपरकी ओर उठता है। यह ऊपर उठनेवाला भाग नांचे टपकते हुए अमोनिया गन्धेतके घोलमें घुल-

कर अमोनियम गन्येतके अमोनिया भागको अलग कर देता है। यह देखा गया है कि १४ परमाणुभारवाले नोषजनसे बने हुए अमोनियाकी प्रकृति गैस रूपमें रहनेकी है और १५ परमाणुभारवाले नोषजनसे बने हुए अमोनियाकी प्रकृति घोलमें रहनेकी है इसलिए फल यह होता है कि नलीमें नीचे एकत्रित अमोनिया गन्धेतके घोलमें १५ वाले नोषजनसे बने अमोनिया अणुओंकी मान्ना धीरे-धीरे अधिक होती जाती है। इस घोलमें घुले हुए अमोनिया (१५ वाले नोषजनसे बने) में २३% नोषजन निकलता है।

## कैसे जानें कि यह भारी नोपजन है ?

इस यंत्र द्वारा प्रति दिन है पाइण्ट भारों ने पजन निकाला जा सकता है। इस भारी नोपजनकी उपस्थिति और मात्रा जाननेके लिए मात्रा चित्र लेखक (मास स्पेक्ट्रोग्राफ़) का प्रयोग करते हैं। इसके लिए ऋणाणुओंसे संवर्षित करके परमाणुओंको एक शक्तिशाली चुम्बकसे अलग कर देते हैं और तब यंत्र द्वारा उनको देखते हैं। इस यंत्र द्वारा १/१०,००,००,००० भागका पता लगाया जा सकता है यदि नो १८ नो १५ की निष्पत्तिमें १ प्रतिशतका भी अंतर हो तो भी इस बातका ठीक पता लग जाता है। इसी प्रकार अगर भारमें १ ३,००,००० का भी अंतर हो तो पता चल सकता है।

## भारी नोषजनस जीवन-संबंधी प्रयोग

क्यों ही यूरे महाश्रयने भारी नोषजनको अलग कर लिया त्यों ही कोलम्बिया विश्वविद्यालयके जीव-रसायन विभाःके प्रोफेसर रूडोफ शोनहाइमर और उनके साथी डा॰ डेविड रिट्टेनवर्गने भारी नोप-जनसे ऊपर लिखी जीवन सम्बन्धी बातोंपर प्रकाश डालनेके लिए प्रयोग आरम्भ कर दिया है। इन लोगों-ने भारी नोपजनका 'स्चक' (इण्डिकेटर) की तरह उपयोग किया है। साथ ही साथ इस बानके पता लगानेका प्रयक्त भी किया है कि शर्रासमें किस तरह छोटे-छोटे अमिनो-अम्लोंके अणुओंसे प्रोटीनके बड़े-बड़े अणु बनते हैं।

डा॰ शोनहाइमरने भारी नोषजनसे मधुन (ग्लाइसिन) के। संश्लेषित किया और फिर उसे बानजादिकाम्ल—जो भोजनको सुरक्षित रख़नेके लिए प्रयोगमें लाया जाता है—से संयुक्त करके उन्होंने अश्वमृत्रिकाम्ल (हिप्यृरिक एसिड) बनाया। इस तरहसे संश्लेषित किये हुए अश्वमृत्रिकाम्लको चृहोंको खिलाया। जब इन चृहोंके मृत्रमें इस अश्वमृत्रिकाम्ल निकास तो उसकी जाँच की। उन्हें उसमें भारी नोषजन मिला। उन्होंने उसके आधारपर यह निश्चय किया कि अश्वमृत्रिकाम्ल शरीरमें प्रवेशकर रक्तमें होता हुआ गुर्दों हारा बाहर निकला है। इस तरहसे भारी नोषजन शरीरमें पहली वार प्रवेश हुआ।

## लाइसीन और अश्वमृत्रिकाम्लका सम्बन्ध

डा॰ रूडोफ साहबने जीव-रसायनकी एक विशेष समस्यापर भी प्रकाश डाला है। वह यह है कि हर एक कोष्ठमं बानजाविकाम्ल एक मादक दृब्यके रूपमें अलग हो जाता है जो शरीरसे बाहर अश्वम् त्रिकाम्ल-के रूपमें आता है। इस अश्वमृत्रिकाम्लका बनानेके लिए मोटोहाज़्म स्वयं एक ग्लाइसीन ( मधुन ) वाले प्रोटान अणुमें परिवर्तित होता है जिससे ग्लाइसीन और बानजाविकाम्ल मिलकर अश्वमृत्रिकाम्ल बनाते हैं या प्रोटोष्ठाञ्म जो मुक्त ग्लाइसीन अणु वर्तमान हों उनका उपयोग करता है। इसका ठीक-ठीक पता लगाने-के लिए शरीरमें बानजाविका ल और १५ वाले नोषजन-से बने हुए ग्लाइसीनके अणु अलग-अलग सुई द्वारा प्रविष्ट किये गये और गुर्दे द्वारा निकले अश्वमृत्रिकास्ल-की परीक्षा की गई। जब अधमृत्रिकास्टमें भारी नोषजन जो ग्लाइसीनके अणुरें था मिला तब यह निश्चय हो गया कि शर्रासमें ग्लाइसीन सीधे बानजावि-काम्छते मिलकर अश्वमृत्रिकाम्ल दनाना है-किसी ग्लाइस्तिनशले प्रोटीनके आंसनो अन्लमे मिलनेकी आव-श्यकता नहीं है।

#### विटेमिन-बीमें भारी नोषजन

हम जानते हैं कि विटेमिन-बी जो कि बेरीबेरी रोधक विटेमिन कहलाता है उसमें नोपजन होता है। इस विटेमिनका जो बहुत ही कम मात्रामें हमारे भोजनमें रहता है ठीक-ठं.क कार्य क्या है इसका पता लग जानेकी अब सम्भावना है। इतना ही नहीं यह भी आशा की जाती है कि स्नायु संस्थानका ठं.क-ठं.क कार्य क्या है यह भी ज्ञात हो जायगा। छोटे-छे.टे कीटाणु छोवर इत्यादि ऐड़ोंकी जड़ोंमें हमारे भोजनके लिए हवा या पृथ्वीके नोपजनको नोपेतके रूपमें परिवर्तित करते हैं। ये कीटाणु भी विटेमिन-बीसे शक्ति ग्रहण करते हैं।

जिस प्रकार डा॰ यूरे साहबने भारी उदजनके द्वारा यह पना लगाया था कि प्राणी चर्चीको किस प्रकार पचाते हैं और तैलसे चर्ची एवं आवश्यकना पड्नेपर चर्चीसे तैल किस प्रकार बनता है, उसी प्रकार हमारे इस विश्वासको कि शरीरमें पदार्थ संचित रहते हैं, भारी उदजन और भारी नेषजनका,प्रयोग कर गलत सिद्ध किया है। कुछ समय बाद संचित पदार्थ की जगह नया पदार्थ आ जाता है।

इस भारी नोषजनकी और प्रकृतियोंका जैसे विपता, इत्यादिका पता लगाना रह गया है। सम्भव है कि भारी नोषजनसे नई-नई औपर्धे बनें जो कि हल्के नोषजनसे बनी हुई औपर्थोंसे कम विपेली और अधिक शक्तिशाली हों, जिनका प्रभाव हृदयपर अधिक पड़े, या कीटाणुनाशक या सम्मोहक अधिक हों।

यह भी सम्भव है कि भारी नोषजनसे बने हुए विटेमिन-बीका भी प्रभाव हल्के नोषजनवाले विटे-मिन-बीसे अधिक हो। भारी नोपजनको निकले अभी दिन कितने हुए हैं ? देखना है कि आगे इसके क्या-क्या उपयोग होते हैं।

# बुआबृत और रोग

[ ले॰— श्री स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ]

बीमारियाँ क्यों होती हैं ? इनकी उत्पत्तिका वास्त-विक कारण क्या है ? किस तरह एक व्यक्ति बीमार हुआ ? इन बातोंकी स्थितिको बहुत कम चिकित्सक समझनेकी चेष्टा करते हैं । किसी यूनानी या आयुर्वे दिक पद्धतिसे रोग समझना और वात है, रोगके वास्तविक कारणको प्रयोगोंसे जानना दूसरी बात है । कई चिकित्सक इस बातका अभिमान करने लगते हैं कि यदि हमने अपनी पद्धतिसे रोग नहीं समझा या रोग-के सम्बन्धमें हमारा निदान ठींक नहीं हुआ तो रोगी-को हमारी औषधसे लाभ न होना चाहिए ( यदि, हमने ठींक समझा है तो हमारा चिकित्सासे अवश्य लाभ होगा। इस प्रकारका अभिमान भरा तर्क वास्तवमें उनकी रोग-सम्बन्धी जानकारीका कियात्मक प्रमाण नहीं, सेद्धान्तिक चाहे हो। क्योंकि हम देखते हैं कि अनेक योग हमारे प्रन्थोंमें ऐसे हैं जिनको एक निश्चित लक्षणवाले रोगोंपर देनेसे लाभ होता ही है। इसका अभिप्राय यह नहीं कि हमारा रोग-सम्बन्धी ज्ञान ठीक है। रोगके कारणको जानना और बात है, किसी विशेष लक्षणयुक्त रोगोकी किसी औषध-प्रभावसे दूर कर देना दूसरी बात है।

खान-पान ही सब रोगोंका कारण नहीं

हम किसीके फोड़ा-फुन्सी निकलता देखकर कह देते हैं कि इसका रक्त खराब हो गया। पित्त-कोपसे रक्तविदग्ध हो गया। ज्वर हो तो खान, पान, ऋत दोपसे दोषोंका प्रकोप मान लेते हैं। खाँसीको देख- कर कहने लग जाते हैं कि इसने खटाई, अचार वगैरह कोई ऐसी वस्तुएँ खाई हैं जिससे कफ कुपित हो गया है। रोगोंके सम्बन्धमें इस तरह हम अनुमान लगा लेते हैं या सिद्धान्तसे मान लेते हैं। किन्तु वास्तवमें इनके कारगोंको हूँ दा जाय तो इस सेद्धान्तिक निदान और प्रायोगिक ज्ञानमें काफ़ी अन्तर मिलता है। इस समयके अनुसन्धान अनेक रोगोंके कारणोंपर हमें ऐसे स्थानकी ओर ले जाते हैं जिसका पूर्व कालमें गुमान भी न था।

स्वास्थ्यके भयंकर शत्रु—जीवाणु या कीटागु

इस समयके अनुसन्धानोंसे पता लगता है कि अनेक भयंकर रोगोंके कारण खान, पान, ऋतु-रोप और शार्रारिक दोप नहीं हैं प्रत्युत एकाएक रोग-कारण बाहरसे आकर शरीरमें प्रवेश कर जाते हैं। उनकी वृद्धिसे निरोग शरीर रोगों हो जाता है और महीनों उस व्यथासे व्यथित रहता है। रोगोंके इन मूल कारणोंको सजीव जगत्के वे स्क्ष्मतम प्राणी कहते हैं जिनको हमारी आँखें देख नहीं सकती। इनको इस समय जीवाणु और कीटाणुके नामने भी पुकारते हैं। ये अहरय जगत्के जीव सजीव जगतमें उनी नरह भरे हुए हैं जिस नरह खाली स्थानोंमें जल, पृथ्वीपर हवा। जिस मूमिपर सजीव सृष्टि वसी है, वहाँ इनकी उप-स्थित अधिकाधिक देखी जाती है।

इनसे साधारण स्थितिमें किसी वस्तुको अञ्चला रखना कठिन ही नहीं, असम्भव बात है। इस समयके अनु-सन्धान बतलाते हैं कि आँख दुखना, फोड़ा-फुन्सी, दाद, खाज, वद, कल्लाली जैसी श्रुद्ध बीमारियोंसे लेकर श्रय, दशस, कास, फिरंग, सुजाक, निमोनिया, कुट आदि भयंकर व्याधियाँतक सब इन स्क्ष्मतम प्राणियों-की कृपासे होती हैं। बड़ी-बड़ी बीमारियोंने सहायक कारण चाहे कोई अन्य हो किन्तु मुख्य कारण इन्हें माना जाता है।

कीटाणुवाद मन-गड़न्त नहीं कई आयुर्वेदाभिमानी मेरी उक्त पंक्तियोंकी

पढ़कर यह धारणा वना लेंगे कि स्वामीजी तो बिलकुल अब डाक्टरोंके पीछे ही पड़ गये हैं। जो कुछ पाश्चात्य मतवाले कहते हें उनकी हाँ में हाँ मिलाते हैं। इस जीवाणु, कीटाणुवादका कई वैज्ञानिकों द्वारा खण्डन भी हुआ है। उन्होंने इसकी निर्वलता, और अकारणाको अच्छी नरह सिद्ध भी किया है। ऐसी स्थितिमें इस पाश्चात्य मतका प्रचार कर हमें ग़लत मार्गपर डालनेकी चेष्टा कर रहे हैं।

वे आयुर्वेदानिमानी यदि ऐसा समर्हेगे तो उनकी महान् भूल होगी। "प्रत्यक्षे किम्प्रमाणम्" ? इस समयकी शल्य-कियाओंकी समस्त सफलता इस वातकी उकेकी चोटसे घोषणा कर रही है कि की टाणु-वाद और कीटाणु-जीवाणु जन्य व्याधियाँ कोई किस्पत मन-गढ़न्त वार्ने नहीं।

#### शल्य-क्रियामें सावधानी

शल्य-कियाके समय की जानेवाली हाथ, वश्व व शखादिकी स्वच्छताने सिद्ध कर दिया है कि शश्य-कर्मके समय या उत्तके पश्चात् क्षत पूर्ण होने-तक यदि उस क्षत स्थानको जीवाणुरहित रक्षता जा सके तो कैतने कर्ना पीप या पृथ (पस) नहीं पड़ा, क्षत कर्मा विकृत नहीं होता। पृथ वननेका कारण ही शरीरमें या क्षतमें जीवाणुओंकी उपस्थिति है। जो शरीर कीटाणुरहित होगा उसके शरीरपर शब्य-कर्म करनेके समय शरीरको स्वच्छ और निर्विप रक्षता जाय तो वह क्षत स्थान बिना पृथ बने ही परिपूर्ण हो जाता है। जिनमें पृथ पड़ जाता है उनके पृथ या रक्तका निरीक्षण करनेसे पना चलता है कि उनमें जीवाणु और उनका विप विद्यमान हैं।

आजसे २५-२० वर्ष पूर्वकी शल्य-चिकित्सामें जिनने अधिक रोगी खराव दोने थे, उनने अब नहीं होते। पहिले डाक्टरोंका साधारण स्वच्छताकी ओर ध्यान रहताथा। किन्तु, प्रयोगोंने सिद्ध कर दिया कि जितनी अधिक स्वच्छता रक्की जा सके उतनाही अधिक लाम है। जहाँ पहिले हों शल्यकेरोगियोंने से ४५-५० के लगभग निर्वाधित अच्छे होते थे अब सौ रोगियों में से ९५ रोगी अच्छे होने लगे हैं। इससे स्पष्ट है कि लगाव या अशुद्ध वस्त्र, औषघ, हाय, औज़ार आदिके सम्पर्कते ही क्षतमें पूप उत्पन्न हो जाता है।

इस समय इस छुआछूतसे किस तरह बीमारियाँ फैलती हैं, इसका खूब बारीकीसे अनुसन्धान व अध्य-यन किया जा रहा है। लोगोंमें वैसे तो दिखावेकी या धार्मिक छुआछूत तो अत्यत है, किन्तु, छुआछूत किन बातोंमें करनी चाहिए, किनमें नहीं, इसकी जानकारी बहुत ही कम लोगोंमें है। इसीलिए तो हमारे देशमें ऋतुकी बीमारियाँ हर एक मौसममें फैलती दिखाई देती हैं।

#### मक्खियोंकी माया

गाँवमें या शहरोंमें मीप्म ऋतु आते ही टाइफॉइड या पन्थर ज्वर प्रायः फैलता है, मस्रिका या माताका भी प्रकोप देखा जाता है। अधिक गर्भी बहनेपर बद-इज्मी, अतिसार, प्रवाहिका या मरोड पंचिश आदिकी बीमारियाँ फैली हुई दिखाई देती हैं। इनके फैलनेके कारणकी ओर बहुत कम लोगोंका ध्यान होता है। प्रायः देखा गया है कि मन्थर ज्वर, मस्रिका, अति-सार पेचिश, आँख दुखना आदि ये बीमारियाँ ज्यादा-तर मिक्खयोंकी कृपासे फैलती हैं। गर्भीके दिन आते ही मिक्खयाँ बदती हैं और इतनी ज्यादा बदती हैं कि घर बाहर सब जगह मिक्खयाँ ही सिक्खयाँ हो जाती वडे-वडे स्वयम्पाकी कनौजिया ब्राह्मण वैसे तो अपने सजातीयके हाथका भोजन नहीं करते. परन्तु मक्खियोंके द्वारा उनके खाद्य द्रव्योंपर पहुँचाया हुआ न जाने वस्तुएँ किस-किसका जुढ़ा भोजन, अपवित्र अवाञ्छनीय खा जाते हैं जिसे वह अनजानी बात कह देते हैं।

फर्ज करो कि एक ब्राह्मणके पड़ोसमें या उसके चौकेसे बाहर एक अछूत भोजन कर रहा है। उसकी दालमें या भारतपर कुछ मक्खियाँ आकर बैठ गईं। क्या आप यह मान सकते हैं कि उस बैठी हुई मक्खं के मुँह-पैरमें उस खाद्य दृत्यका कुछ भी अंश न लगा होगा ? घरमें एक बालकने मल कर दिया। उस मल या विष्टापर मिक्खयोंका ढेर आ लगा। थोड़ी देरमें किसी आदमीके उस स्थानपर आते ही मिक्खयाँ और घरके अन्य खाद्य, पेय, वस्त्र आदिपर जा बैठीं। क्या आप यह मान सकते हैं कि उनके मुँह, पैरोंपर विष्टाका अंश लगा न रह गया होगा ?

पाठक सत्य मानें । यदि उनके पास सूक्ष्म-वीक्षण-यन्त्र हो और उन उड़ी हुईं मिन्खयोंमेंसे किसी एक-का भी अच्छी तरह निरीक्षण करें, तो स्पष्ट दिखाई देगा कि मक्खीकी ख़ाली सुि इका ही उस मलसे लिपटी न होगी प्रत्युत हाथ-पैर और उसकी मूँ शेंतकमें असंख्य मलके कण लिपटे हुए दिखाई देंगे। जब मक्खी उस मलके उपरसे उड़कर किसी अन्य स्थानपर जा बैठती है, तो प्रायः इसकी यह आदत होती है कि अपने हाथ-पैर व पंख साफ़ करने लगती है। बार-बार अपनी सुन्डिका व मूछोंको परस्पर रगड़कर पोंछ ी है। उस समय तो वह काफ़ी मलके कण वहाँ छोड़ जाती है। यदि वह हाथ-पैर साफ़ न भी करे, उसी हालतमें उड़कर अन्य खाद्य, पेय द्रब्योंपर या किसी पात्रके किनारोंपर जा बैठे, तो उसके बैठते ही बहुत कुछ मलका अंदा उस स्थानपर अवस्य ही लग जाता है।

### श्रसली छुत्राञ्चत

एक स्वयम्पाकी बाह्मण अपना भोजन तैयार करके खोनेके लिए बैठा। उसके घरमें बालकने विष्टा कर दी। मान लो बालकका िष्टाकृत स्थान रसोईसे दूर है, उसकी ओह्मलमें हैं। किन्तु मिक्खियोंसे तो वह स्थान कुछ भी दूर नहीं। वहाँसे मिक्खियों उड़ीं और ये पंडितजी महाराजकी थालीपर. उनके जलके पात्रपर, स्वयम् उनके उपर आ विराजीं। ये मिक्खियाँ केवल उन्हें ही नहीं अपवित्र कर गईं प्रस्मुत उनके साथ जिन-जिनपर बैठीं उन सबको छूकर अष्टकर दिया। यदि उनकी कहीं सूक्ष्म दृष्टि होती और वे

मिल्लयों के पैरपर छदे मलको देख सकते तो निश्चय ही वह उस मिल्लि वस्त्रको त्याग देते। पर सब बिना देलेकी बात है। यह अदृश्य गन्दगी—केवल गन्दगी और जूठन ही नहीं होती प्रत्युत इसमें बीमारीके जीवाणु-कीटाणु भी होते हैं जिन्हें वे साफ निगल जाते हैं: फिर स्वयम्पाकी के स्वयम्पाकी ही बने रहते हैं। इस तरहकी खुआछूतसे वह और उनके परिवारवाले एक भी अञ्चते नहीं रहते। इसका परिणाम यह होता है कि ये मिल्लयाँ किसी बीमारके मलसे अतिसार, प्रवाहिकाके कीटाणु अपने अंगोंमें चिपकाकर ले आती हैं और उनके खाद्य व पेयपर लोड़कर उन्हें उनके पेटमें पहुँचा देती हैं और वह कुछ दिनमें ही उसी बीमारीसे बीमार पड़े दिखाई देते हैं।

# आँखकी बोमारी छूतसे फैलती है

अकसर शहरों में देला जाता है कि बालकों की आँ लें दुखने आ जाती हैं। जिन बालकों की आँ लें दुखनो आई हों! उनके मुँह और आँ लोंपर देखो तो मार मिन्खयाँ भिनिभनाती दिखाई देंगी। वे ही मिन्खयाँ उस बीमार बालककी आँ लोंपर बेठकर वहाँ से आँ खकी दीमारी के कीटाणु आँ खके मैलके साथ अपनी सुंडिका व पेरोंपर लेपटकर अन्य बालकों की आँ खतक पहुँचा देती हैं (जो मक्खी एक बालककी आँ खपर बारम्बार बेठती है वह मक्खी जब उड़ती है तो प्रायः दूसरे बालककी भी आँ खपर ही बेठने की चेष्टा करती हैं)। बालक बिद सोया पड़ा है तब तो मक्खी अच्छी तरह उसकी आँ खके को खाँपर बैठकर उस आँ खेने दुखनी के कीट प्रवेश कर सकती हैं। जागने की हालन में भी वे बेठ सकती हैं। आर दूपरी निरोगी आँ खोंको वीमार कर देती हैं। यह तो मैंने खुआ छूतपर एक दृष्टान्त दिया है।

## इतके अन्य रोग

इस तरह अनेक तरीकोंसे छुआछूत लगा करती है। बड़े-बड़े शहरोंमें राजयक्ष्मा या तपेदिककी बीमारीका बड़ा ज़ोर दिखाई देता है। जिस घरमें एक बीमार मर जाता है, वह मकान ही छृतका घर बन जाता है।

प्रायः देखा जाता है कि जितनी सफ़ाई उस मकानकी करनी चाहिए नहीं होती। इसीलिए हम देखते हैं कि उस मकानमें रहनेवालों मेंसे कुछ समयके बाद कोई-न-कोई उसी भयंकर मजें में फँसा दिखाई देता है। मैंने स्वयम् देखा कि एक मकानमें १० वर्षके भीतर जितने आदमी आकर रहे उनमेंसे छः उस राजयक्षमाके शिकार हुए।

इसका प्रवान कारण निम्न था—उस मकानमें ही नहीं, प्रायः देखा जाता है कि जब रोगी घरमें हो तो उसका मल, थूक, जुठन आदिको न तो मिक्खियोंसे बचाया जाता है, न मकानका हिस्सा उसके मल थूक आदिसे बचाये रखनेकी ओर किसीका ध्यान जाता है। यदि बीमारने दीवारपर थूक, दिया तब कोई परवा नहीं, बिछोने या पहने हुए कपड़ोंसे नाक पोंछनेतककी परवाह नहीं। किसीके सामने बैटा खाँस रहा है तो उस बैठे हुए आदमीको कोई परवाह नहीं। वह वहीं उसके सिराने बैटा लम्बे साँस खींचता ही रहेगा। चाहे उसके स्वासके साथ रोगीके थूकके कण कितने ही प्रवेश कर जायँ, कोई परवाह नहीं।

जो बीमार व्यक्ति दीवारोंपर या ज़मीनके फर्शपर धूका करते हैं परीक्षाने पता चलता है कि उस मूमि-की मिटीमें वर्षांतक क्षय, निमोनिया आदिके कीटाणु जीवित बने रहते हैं। और जब कभी उस स्थानकी मिटीके कण उड़ते हैं तो उन कणोंके उपर चढ़े हुए वे कीटाणु या तो किसी खाद्य-पेय द्वारा होकर निरोग मनुष्यके पेटमें पहुँच जाते हैं या खास मार्गसे प्रवेश कर उसे रोगी बना देते हैं।

## मलेरियाकी छूतसे बचो।

वरसानके मौसममें यह विलक्कल ठीक है कि मलेरिया या विषम ज्वर अवद्य ही कुछ-न-कुछ फैलेगा। यह भी सौमेंसे ५० आदमी अच्छी तरह जान चुके हैं कि मच्छरोंके काटनेसे मलेरिया कीटाणु शरीरमें प्रवेश कर जाते हैं और उन कीटाणुओंके प्रभावसे मलेरिया होता है। किन्तु उनकी छूतसे अथवा मच्छरोंके काटनेसे अपने- को किस तरह बचाया जाय इसकी ओर बहुत कम छोग ध्यान देते हैं।

र॥) या ३) की मच्छरदानी तो इसिलिए नहीं खरीद सकते कि वह गरीब हैं किन्तु, मलेरियासे पीड़ित २५)—३०) रु० विवश होकर खर्च करने पड़ते हैं, उसे सहन कर लेते हैं।

मैं वाल्यकालमें विषम ज्वरसे अक्सर पीड़ित हो जाया करता था और कई-कई मास दुःख भोगा करता था। किन्तु आज २२ वर्षसे—जबसे मच्छरदानी लगानी ग्रुरू की एक बार भी मलेरियासे पीड़ित नहीं हुआ। जहाँ भी जिस किसीने अपनेको मच्छरोंके काटनेसे बचाया वह निरोग रहा है—यह अनेकों अनुभवेंसे सिद्ध है।

#### ध्यान रक्खो

निरोग रहनेके लिए और खुआछूउसे बचनेके लिए हमें निम्न बातोंकी ओर ध्यान देना चाहिए ।

- (१) मच्छर, मन्त्वी, पिस्सू, खटमल या खटिकरवा जूँ आदि क्षुद्रजीवोंके काटनेसे सदा अपनेको बचाना चाहिए।
- (२) शरीर, वस्त्र, भोजन, जल व पात्रपर तथा क्षतादि स्थानोंपर मक्खी व धूल आदि नहीं बैठने व पड़ने देने चाहिए। मैले कपड़ेसे भी बचो।
- (३) कुआँ, तालाव, जलस्त्रोत आदि स्थानांको कभी मल, थुक आदिसे अपित्र नहीं करना चाहिए।
  - (४) गाय, भैंस या बकरीका दूध ऐसा लेना चाहिए

जो स्वच्छताके साथ दुहा गया हो; दूसरे,पश्च भी निरोग होना चाहिए।

- (५) विना अच्छी तरह उबाले दूध नहीं पीना चाहिए।
- (६) भोजन जो खुला पड़ा हो और फल जो काटकर रक्ते पड़े हों या जिनपर मिन्खियाँ भिनभिना रही हों, उन्हें कभी नहीं खाना चाहिए।

बाज़ारकी मिठाई, कटे हुए फल जो प्रायः शहरोंमें लोग मिक्कियाँसे भरे सिनिभनाते वेचा करते हैं उन्हें साना तो दूर रहा, छनातक नहीं चाहिए।

- (७) अपने शरीरको और हाथोंको सदा शुद्ध रखना चाहिए। दूसरोंसे हाथ मिलाने या स्पर्श करनेके पश्चात् भोजनसे पहिले हाथोंको खुब शुद्ध कर लेना चाहिए।
- (४) किसी रोगीके पास बैठते समय सदा ध्यान रखना चाहिए कि उसके गन्दे वस्त्र, थूक, मल व खाँमी आदिके समय श्वासकी हवा तो उसकी ओर नहीं आ रही है। वह अपनेको इनसे बचाये।

यदि उक्त बार्तोकी ओर सदा ध्यान रक्ला जाय और जिनसे बचनेके लिए दिदायत की गई है उनसे बचा जाय तो मनुष्य निश्चय ही अनेकों बीमारियोंसे अपने जीवनमें बच सकता है। जितना ज्यादा मनुष्य बीमारियोंसे बचा रहेगा उसकी उमर उतनी अधिक वद सकती है। उसका जीदन उतना ही दीर्घकालनक चल सकता है। उपर जो कुछ छुआछूतके सम्बन्धमें दताया गया है यह मेरा निजी अनुभव है जिसकी सचाईको प्रत्येक मनुष्य अपने जीवनमें देख व समझ सकता है। यह कोई पाश्चात्य मतका अनुकरण नहीं।

# भोजनका एक आवश्यक तत्त्व- विटेमिन

ः [ ले॰—डा॰ बद्दीनाथप्रसाद ]

विटेमिन क्या है, यह बतानेके पहले अच्छा होगा कि इतकी जानकारीकी कहानी बताई जाय। एक समय था, जब समुद्रुमें स्टीमवाला जहाज़ नहीं चलता था

और कई महीनोंकी यात्राएँ खेनेवाली और पालवाली नार्वोसे होती थीं। उस समय नाविक अपनी और यात्रियोंकी भोजन-सामग्री पूरी तौरसे नावपर रख लेते थे। लम्बी यात्राओं ने ताजे फलों और हरे बाकॉपर कितने दिनों भला रहा जा सकता है। ये र्वात्र समाप्त हो जाते थे और बहुत दिनातक सूखी चीजोंको खाना पड़ताथा। जब कभी ऐसा हुआ, यह देखा गया कि ऐसे नाविक या यात्री एक बीमारीसे जिसे स्कर्दी कहते हें पीडित हो गये थे। इस बीमारीमें मसुडेसे अनायास .खून निकलने लगता है। यही हालत छाती और उद्रमें स्थित अवयवींकी भी होती है। स्थान-स्थानपर खून निकल आता है। प्रत्यक्ष आँखोंसे दीखनेवाले चिह्न चनड़ेमें पाये जाते हैं। शरीरके चमड़ेमें कई स्थानोंपर खुनके दान दिखाई देने लगते हैं। ऐसे पीड़ितों को कागज़ी नीबू वा ताज़े फल खिलानेसे यह खाकी खराबी र्शा दर हो जाती है। उन नाविकोंमें यह पामा गया कि जब वे फिर किसी स्थलपर पहुँचते थे और खानेके ताज़े सामान पा जाते थे तब यह बीमारी दूर हो जाती थी। यह बात जब वैज्ञानिक को माॡम हुई, तो इसका अनुसंघान प्रारम्भ हुआ। बहुत परिश्रमके उपरान्त यह पडा चढ़ा कि ताजे फलॉ और हरे शाकोंमें एक विशेष तत्व होता है जिसका नाम 'बिटे.मन-र्जा' रक्ख: गया । यदि भोजनमें यह न हो तो स्वी रोग पैदा हो जायगा । आजकल तो यह गोली और चुर्गके रूपनें-जो रसायन-विज्ञानमें 'एसकोर्विक एसिड' के नामसे जाना जाता है - श्रीशियोंमें दवा-खानोंमें बिकता है।

## विटेमिन-बीकी कहानी

विटेमिन-बीकी कहानी भी वही मनोरंजक है। कुछ वर्ष पूर्व जापानी सेनामें एक वीमारी फैल जाया करती थी जिसमें देह फूल उठा करती थी। इस संकालमक वीमार्राका नाम बेर्र बेर्रा रक्खा गया। इस रोगमें न जाने कि ने सैंगिक मर जाते थे और किनने जनमभरके लिए स्वास्थ्यहीन हो जाते थे। उनका खाना पॉलिश किया हुआ चावल था। जबसे वहाँ ऐसे चावलका भोजन बन्द कर दिया गया है तबसे यह बीमारी वहाँ लुत-सी हो गई है। इसका अनुसंबान

वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में कबूतरोंपर खूब हुआ। जब कबृतर पॉलिश किये हुए चावलपर रक्खे जाते थे तत्र उनमें नसोंकी कमजोरीकी वीमारी हो जाती थी: वे उड़ नहीं सकते थे और पैरोंपर खड़े भी नहीं हो सकते थे। हृदयकी गति भी बद्दल जाती थी। यदि ऐसे बीमार कबृत्रोंको डेंकी-छटे चावलका कण और भूसी दी जाती थी तब वे फिर आरोग्य हो जाते थे। इन सब बातोंका परिणाम यह निकला कि पॉलिश किये हुए चाउलमें एक कोई विशेष तत्त्व निकल जाता है जो चावलकी भूसीमें होता है। इस तत्त्वका नाम विटेमिन-वी रक्त्वा गया। इस नतीजेकी आगे और जाँच पड़ताल हुई। मलय-प्रदेशमें पाया गया कि चीन निवासियों में यह बीमारी बहुधा पाई जाती है। किन्तु तामिल जाितमं नहीं पाई जाती है। दोनोंके भोजनमें अन्तर यही है कि चीनी पॉलिश किया हआ चाउल बाते हैं और तामिल जाति देंकी-छटा चावल खाती है। आजकल भारतमें 'बेरीबेरी' की बीमारी बंगालमें और उन बंगालियोंमें जो बिहार एवं संयुक्त-प्रदेशमें रहते हैं कभी-कभी पाई जाती है। ये लोग जोसान्य चावल विशेष रूपमें खाते हैं और मिल-छटा चावल इन्हें िशैंप पसन्द है। कहा जाता है कि शायद उनके भोजनमें विदेशिन-बं.की कुछ कमी रहती है और अकस्मात् विशेष कमी होनेसे उन्हें यह बीमारी हो जाती है।

थोड़े दिनोंसे वैज्ञानिकोंको यह घारणा है कि बिटेमिन-बी कोई एक चीज़ नहीं है। इसमें भी कई अंग्र होते हैं। 'विटेमिन-बी'' 'विटेमिन-बी'' इत्यादि नाम उन अंग्रोंके दिये गये हैं।

## विटे.मन-एका पता कैसे चला ?

अभी कुछ वर्ष हुए, जब यूरोपीय युद्ध हुआ था, उस समय मक्तनका भाव बहुत बढ़ गया था। जो यूरोपीय देश इस युद्धमें सम्मिलित न था, उसके छोटे बचौंमें आँखकी बड़ी दुरी नई वीमारी पाई गई। अनुसन्यानसे पता चला कि अच्छा दाम पानेके लिए वह जाति गायसे प्राप्त स्वाभाविक मन्त्रवन बेच देती थी और कृत्रिम वानस्पतिक घीका व्यवहार करती थी। मक्त्रवनमें विटेमिन-एका अंश विशेष है और इसकी हीनतासे आँखकी बीमारी, रतौंधी और दाँतमें पायोरिआकी बीमारी हो जाती है।

## विटेमिन-डीका कैसे पता चला ?

कुछ ही वर्ष पहले इंगलैण्ड और अमेरिकाके बड़े-बड़े शहरोंकी, जैसे लण्डन और न्यूयार्ककी, संकीर्ण गलियोंमें रहनेवाले बच्चोंमें रिकेटकी बीमारी पाई जाती थी। उन बचोंकी आकृति ठीक इस कहावत-"हाथ पाँव सिरकी और पेट नदकोला" -- से प्रकाशित की जा सकती है। दध-मुँहे बच्चे ठीक समयपर पैरों खड़े नहीं हो सकते ; -दाँत ठीक समयसे नहीं उगता ; पैर, हाथकी हड्डियाँ देढी हो जाती हैं: पेट चलने लगता है और सदी-खाँसी भी बनी रहती है। यह बीमारी ग़रीब और जिन गलियों-में सूर्यकी किरणें नहीं पहुँच पातीं, वहाँके शिशुओं में पाई जाती थीं। छोगोंने तो यह समझ लिया कि यह दरिद्र भगवानका कोप है। वैज्ञानिक अनुसंधान जोरोंसे होने लगा। इनमें भी दो मत हो गये। कुछ कहते थे कि गन्दे स्थान और रहनेका तरीका तथा सूर्य-की किरण न मिलनेसे यह रिकेटकी बीमारी होती है और दूसरा मत यह था कि भोजन जिसमें विटेमिन-डी-की कमी है उसीसे यह रोग होता है। वैज्ञानिकोंके इन दो भिन्न मतोंसे ऐसा माऌम होता था कि कभी सम-झौता होगा ही नहीं। कुछ दिनों वाद एक वैज्ञानिक अनुसंधानसे यह पता चला कि किसी-किसी भोजन-सामग्रीको पराकासनी किरणमें रखनेसे उसमें विटे-मिन-डीकी उत्पत्ति हो जाती है। यह भी पाया गया कि मनुष्य शरीरके चमड़ेपर पराकासनी किरणें या सूर्थ-की किरणें पड़ें तो चमड़ेके अन्दर विटेमिन-डोकी उत्पत्ति हो जाती है। दूधमें जिस प्रकार खानेके सभी तत्त्व मौजूद हैं उसी प्रकार सभी विटेमिन भी मौजूद हैं किन्तु इनका परिमाण गायके रखने और भोजनपर बहत निर्भर करता है। हरी घास और धृपमें चरने-

वाली गायके दूधमें विटे मिन अच्छा होता है। दूध पिलानेवाली मातामें भी इसी प्रकार विटेमिनकी न्यनाधिकता होती है। धूपसे दर पर्देमें रहनेवाली माताओं के दूधमें विटेमिन-डीका अंश कम रहता है। सतरां, उनके बचोंको विटेमिन-डी काफी प्राप्त नहीं होता और शिश्र हल्के रिकेटसे पीड़ित रहते हैं। इस देशमें हलका रिकेट काफी तौरसे पाया जाता है। यह बीमारी उन घरोंमें पाई जाती है जहाँ दरिद्र भगवान की कपासे ४-५ महीनेके बचोंको माँका दूध पूरा नहीं मिलता । उन्हें इसी अवस्थामें चावल और अन्य अनाज खिलाना आरम्भ कर दिया जाता है। हालत यह होती है कि शिशुके शरीरपर चमड़ा झूलने लगता है, अपच-की शिकायत रहती है और सर्दी-खाँसी तो बराबर बनी रहती है। ऐसे बचोंकी ख़राक अन्नसे बदलकर दृध कर देनेपर और साथ-साथ कुछ विटेमिन-डी खिलानेपर यह अवस्था शीघ दर हो जाती है।

#### विटेमिन-ई

विटेमिन-ईका अस्तित्व कुछ वर्ष हुए ही पता चला है। मोजनमें इसका अभाव हो, तो उत्पादन या प्रजनन-शक्ति श्लीण पड़ जाती है। यह देखा गया है कि इसकी कमीसे प्रयोगशालाके जन्तुओंकी उत्पादन-कियामें बहुत ख़राबी आ जाती है। यह विटेमिन उन-की ख़्राकमें न रहनेसे नारी-पश्चका गर्भ विकृत हो जाता है और नर-जानवरमें उत्पादन-शक्तिकी कमी हो जाती है।

इन कहानियों से पता चलता है कि किस तरह भिन्न-भिन्न विटेमिनोंका लोगोंको पता चला। अभी इनकी संख्या दिनोंदिन बढ़ ही रही है, किन्तु जिनकी ख़ब जानकारी हो चुकी है वे ए, बीन बीन, सी, डी और ई हैं। इनकी ठीक जानकारीका प्रारम्भ सन् १९११-१२ से हुआ। इन २५ सालोंमें अभी उक्त छः की स्थिति पूरी तौरसे निश्चित हो चुकी है। इनके गुण और इनके निवासका पता भी ख़ूब लग गया है। इनमेंसे विटेमिन ए, बीन, बीन, सी और डी तो अब कृत्रिम रासायनिक विधिसे भी बनने लगे हैं।

#### विटेमिन-सम्बन्धी नई बातें

विटेमिन अस्थायी पदार्थ हैं। परिस्थितिसे विचलते ही इनकी हुलिया बिगड़ जाती है। गर्मी, सुखार इत्यादि इनके जानी दुश्मन हैं। मनुष्य इनका अपने शरीनमें बहुत दिनों संचय नहीं कर सकता। ज़रूरत है कि इनका प्रयोग रोज़ाना और उचित परिमाणमें भोजनमें रहे। कहा जाता है कि गरम प्रदेशमें जहाँ सूर्यके प्रकाश, किरण, हरियाली, साग-सन्जी, और फलका अभाव नहीं, वहाँ वे रोग भी नहीं होते जो विटेमिन न होनेके कारण होते हैं। किन्तु यह बात बिलकुल सच नहीं। विटेमिनका नितान्त अभाव तो यहाँ पाया नहीं जाता किन्तु अल्प कमी तो कसरतसे मौजूद है। इनकी कमीसे भूख, तन्दुरुस्ती, बाढ़, उत्पादन-शक्तिमें कमी हो जाती है।

# भिन्न-भिन्न विटेमिनोंके गुण और प्रयोग

- 1. विटेमिन-ए—भोजनमें मक्खन, दूध, अंडा, गाजर, करमकल्ला, बोड़ी आदिसे मिलता है। जिस मात्रामें एक प्रौद मनुष्यकी रोजाना जरूरत है वह तीन पाव दूध या सात अंडे या एक पाव करमकल्ला या एक छटाँक मक्खनसे मिल सकता है। इसकी जरूरत बचोंकी वाड़के लिए और साधारणत्या बीमारि-योंके आक्रमणको रोकनेके लिए बहुत उपयोगी पाई है। इसकी कमीसे रतौंधी, तेजहीन पीली आँखें (ज़ीरोथेलिमया) और पायोरिया अर्थात् दाँतसे मवाद आनेकी बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं। कृत्रिम विटेमिन-ए या कैरोटीनके जो शरीरमें विटेमिन-एमें परिवर्तित हो जाता है, सेवनसे उक्त दोषोंमें फायदा होता है।
- २. विटेमिन-वी चावलके घृल-कणसे निकाल-कर गाड़ा किया जाता है और हालमें कृत्रिम तरीकेसे बनने भी लगा है। प्रायः सोलह मन चावलसे एक तोला विटेमिन तैयार होता है। रोजाना भोजनमें यह चावल, गेहूँ, चोकरदार आटा आदिमें विशेष प्रकारसे पाया जाता है। इसकी कमीसे बेरी-बेरी और नमकी कमजोरी होती है।

इसके प्रयोगसे भूखकी वृद्धि, नसमें ताकृत और हृद्य-की धड़कनमें फ़ायदा होता है। साधारणतया आखा चावल या चोकरदार आटा खानेवालोंमें इसकी कमी नहीं पाई जाती।

- ३. विटेनिम-बी २ ( ऋौर बी ६ ) की कमीसे पेलायाकी बीमारी होती है, जिसमें चमड़ेमें सूजन और रंगमें फ़र्क़ आ जाता है। इनकी कमीसे बताया जाता है कि कमी-कभी केश झरना और मोतियाबिन्द भी होता है। विटेमिन-बीकी कमीसे इस देशमें गर्भवती माताओं में कभी-कभी ख़्नकी कमी भी पाई जाती है।
- ४. विटेमिन-सी—ताज़े फल, ताज़े शाक-सब्जी और ताज़े फलका रस इसके स्वाभाविक निवास-स्थान हैं। अनाजमें यह नहीं पाया जाता है, किन्तु अँकुरते हुए अनाजमें कुछ अवश्य पाया जाता है। साधारणतया यह हम लोगोंको नीवृ, नारंगी, टमाटर, बोड़ी, प्याज, पत्ता गोभी, पालक और दूधसे मिलता है। प्रत्येक दिनकी आवश्यकता एक-डेढ़ छटाँक नारंगीके रससे पूरी की जा सकती है। उबरकी हालतमें यह शरीरमें ज्यादा नष्ट होता है और आवश्यकता इस बातर्का होती है कि जब उबर कुछ दिनोंतक चले, तब यह ताज़े फलके रसके रूपमें या एस कोविकएसिडके रूपमें रोगीको दिया जाय।

साधारणतया इसकी कसीसे मस्डा ढीला पड़ जाता है और स्ज भी जाता है और ज़रा-सी चोटसे झट ख़्न निकल आता है। वचोंमें दाँतकी सुदढ़ बनावट और रक्षाके लिए विटीमन-सीकी आवश्यकता होती है। गायका द्ध इस विटेमिनकी रोज़ाना ज़रूरतको पूरी नहीं कर सकता और इसल्प् ज़रूरत है कि वचोंको भी ताज़े फल या उनका रस अवश्य दिया जाय, और चिकित्साके साथ-साथ यह राजयक्ष्मा, गिठया और मधु-प्रमेहमें भी उपयोगी पाया गया है।

७. विटेमिन-डी—यह दृध, मक्खन और अण्डेमें विशेष पाया जाता है। मनुष्यके चमडेषर पराकासनी प्रकाश पड़नेसे शरीरमें यह विटेमिन तैयार होता है।

यह सूर्यके प्रकाशमें मौजूद है। गरम प्रदेशोंमें जहाँ सूर्यका प्रकाश समुचित रूपसे प्राप्य है इस विटेमिनका मनुष्य-शरीरमें अभाव होना भी असम्भव है। किन्तु मनुष्य यदि इस प्रकाशके उपकारसे अपनी आदतों द्वारा वंचित रहे, तो फिर क्या किया जा सकता है। पर्देमें रहनेवाली खियाँ और उनके साथ-साथ रहने-वाले बच्चे इस स्वाभाविक किरगका फायदा नहीं उठाते हैं। नतीजा यह होता है कि बिटेमिन-डी-की कमीसे रिकेटकी जो वीमारी होती है उससे दोनों पीड़ित रहते हैं। चूने या कैलग्रम्का शरीरमें सर्वत्र होना और इस िटेमिनकीशरीरमें की कियाएँ इन दोनोंके अन्दर बडा सम्बन्ध है। इसीलिए इसकी कुछ कमीसे दाँउमें खोडला भी उत्पन्न हो जाता है। गर्भवती माताओं में जिनके भोजन-में चूरे और विटेमिन-डीके अंश ठीक परिसागों नहीं रहते हैं उन्हें हड्डीकी विकृतिकी बीमारी, जिसे औसटो-मलेसिया कहते हैं. हो जाती है। सुदृढ़ हुड़ी और अच्छे दाँ ोंको बनाबटके लिए इन दोनों अंशोंका भोजन-में रहना अत्याबश्यक है। यह आवश्यकता काफी मात्रामें अच्छे दुध और पराकासनी प्रकारसे पूरी हो सकती है।

६. विटेमिन-ई—गेहूँके अंकुरके तैलमें यह पाया जाता है और उसीसे यह गाढ़े रूपमें वनाकर विकता है। वैज्ञानिक प्रयोगशालाकी जाँच पड़तालसे उसके ये गुग निश्चय हुए हैं:—

इसकी कसीसे (१) मादा जानवर वाँत हो जाते हैं (२) यदि उन्हें गर्भ रह भी जाता है तब कम ही दिनोंमें बचा अन्दर ही मर द्याता है और (३) नर जानवरों में उत्पादन-क्रियाके मर्म-स्थानकी अवनित हो जाती है। इस विटेमिनका प्रयोग आजकल साधारण और बारवार गर्भ-सावके रोगमें अच्छा पाया गया है।

## सारांश और परिणाम

िट्टीमन तन्दुरुस्तीके लिए बहुत ज़रूरी है। बच्चे की वाद ठीक हो, दाँउकी बनादट अच्छी हो, खोढ़ल और पायोरिया न हों और उसके शरीरके अन्दर बीमारियों से छड़नेकी ताकत ठीकसे मौजूद रहे, इन बातों के लिए बच्चों के भोजनमें सब विटेमिनोंका होना ज़रूरी है। गर्भवती और दूध पिलानेवाली माताओं में इनकी आवश्यकता उनके अपने स्वास्थ्य और बच्चेकी अच्छी बनायटके लिए जरूरी है। और अवस्थाके मनुर्यों में उचित तन्दुरुखी कादम रहे इसके लिए आवश्यकता है कि ये विटेमिन प्रायः हम लोग अपने दैनिक भोजनक्षे प्राप्त करें और यदि भोजनकी चीज़ें, गुग और परमाणमें ठीक हों तो सभी तत्व जो स्वास्थ्यके लिए ज़रूरी हैं उन्हींसे मिल सकते हैं।

विटेमिनकी कमासे कई प्रकारकी वीमारियाँ होती हैं, उनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। इसी प्रकार बिटेमिनकी ज्यादतीसे भी बीमारियाँ होती हैं; किन्तु ये बीमारियाँ प्रायः कृत्रिम या अस्वाभाषिक गाहे बिटेमिन खानेसे होती हैं। अत्युव उचित है कि जब इस तरहके विटेमिनका सेवन करना हो, तो इसके ज्ञातासं पृष्ठ-ताछ की जाय।

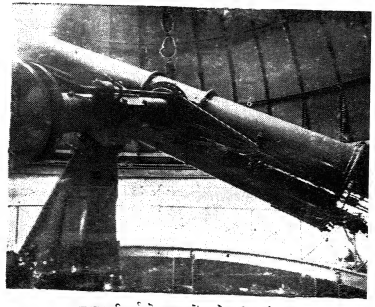
आजकल इनके बहुत-से गुणोंका ज्ञान प्राप्त कर लिया गया है और इनका प्रयोगकई बीमारियोंकी चिकित्सा-में भी अच्छे नतींजेके साथ किया जा रहा है।

## काले कागजपर सफेद लिखावर

कांळे कागृज़पर सफ़ेंद रोशनाईसे लिखना ही अच्छा है, परंतु निम्नलिखित रीतिसे भी काम चलाया जा सकता है। तवेपर मोटा कागृज़ रखकर तवेको धीरे-धीरे गरम करो। जब कागृज़ काफ़ी गरम हो जाय तो उसपर मोम रगड़कर एक तह मोमकी लगा दो। अब कागृज़से कुछ बड़े श्रीशेपर, दिया या दिवरी जलाकर, कालिख इक्टा करो। श्रीशेपर सब जगह कालिख एक रूप जमा हो। मोम लगे कागृज़को इस शीशेपर रखकर कागृज़को धँगुलियोंसे खूब रगड़ो जिससे कालिख मोममें चिपक जाय। इस कागृज़पर सुई या अन्य किसी नुर्क.ली चीज़से खुरचकर लिखा जाता है।



मूल्य।)
भाग ४७, संख्या २
प्रयागकी विज्ञान-परिपदका
सख-पत्र जिसमें आयुर्वेदविज्ञान भी सम्मिलित है



लन्दनकी नई वेधशालामें प्रयोगकी जानेवाली दूर्वीन

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७८

वार्षिक मूल्य ३)

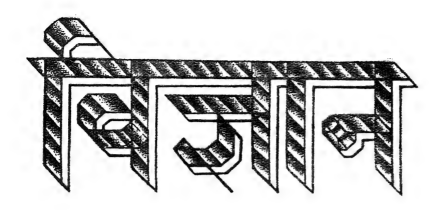
#### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रौर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक— श्री राधेलाल महरोत्रा

# विषय-सूची

१—मिट्टीका रूप	• • •	83
२—शीराके विभिन्न प्रकार	•••	४५
३—लकड़ीके चमत्कार		५०
४—मनुष्य-शरीरमें तत्वोंका समावेश	•••	५२
५—सूर्य-उद्गार और रेडियोकी ऋँख-	मेचौनी	५४
६—रात्रिके समय कोटोप्राक्ती	•••	५७
७ <del>—मधुमक्</del> खी-पाजन	• • •	५९
८—ऋदि-लेखन		દ્ધ
९—संयुक्त-प्रान्तमें खेतोको हतनि पहुँचाने	वाले चूहे	६९
१०—वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार		ওই
११—मिस्रीकी नोटवुक		৬८

नोट—आयुर्वेद संबंधी बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहावाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिवमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

	num muunu saloisis anni	an annama namana sances anna	ENC A STANDARD ADDRESSA DIMENDE DANGON	manna di manana
भाग ४७	प्रयाग, वृषाके,	संवन् १९९५ विक्रमी	मई, सन् १९३८	संख्या २
		Básas (Revudolesa) (2008020edaka 🛊 Básabassasá (res	MANAGAN (Comandades Comandades de Comandades	

# मिट्टीका रूप

[ ले॰-प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा, हिन्दू विश्वविद्यालय, काशी ]

# मिट्टी कैसे वनती है ?

चट्टानोंके टूट-टूटकर गिरनेसे मिट्टियाँ बनती हैं। कुछ मिट्टियों में अलुमिनियम सिलिकेटकी मात्रा इतनी होती है कि पानीके साथ वे जर्दी हो नम्र वा अर्थनम्र ढेर बन जानी हैं। पर कुछ मिट्टियाँ द्वाव और तापके कारण इतनी कठोर हो जाती हैं कि नम्र बनानेके लिए उन्हें बहुत अधिक पीसना पड़ता है ताकि जल उनमें प्रविष्ट कर सके। मिट्टीके अत्यावस्थक अवयव अलुमिनियमके सिलिकेट हैं। प्रकृतिमें अनेक सिलिकेट पाये जाते हैं। ये सिलिकेट अलुमिनियम, लोह, कैल्टे-

शियम, मैगनीशियम और एलकेली धातुओं, सोडियम और पोटेशियमके होते हैं। इन्हीं सिल्किटेंसे अनेक प्रकारकी चट्टानें बनी हैं। अधिकांश सिल्किट जलमें प्रायः अविलेय होते हैं। ये साधारण तापक्रमपर केवल हाइड्रोफ्लोरिक अम्लमें ही विलेय होते हैं। केवल एलकेली धातुओंके सिल्किट जलमें विलेय होते हैं। केवल एलकेली धातुओंके सिल्किटें के संयोगसे कुछ ऐसे नये सिल्किट बनते हैं जो अनेक गुणोंमें पहलेके सिल्किटेंसे विभिन्न होते हैं। मिट्टीके सामानोंके बनानेका उद्देश यही है कि ऐसे सिल्किट बने जो जल, अम्लों और लवणोंमें घुलें नहीं।

# चट्टानोंमें क्या होता है ?

पत्थरोंकी चट्टानें सिलिकेटोंकी बनी होती हैं। ये सिलिकेट भिन्न-भिन्न धातुओंके सिलिकेटोंके मिश्रण होते हैं। इन चट्टानोंमें विभिन्न धातुओंके सिलिकेटोंकी मान्ना भिन्न-भिन्न होती है। प्रेनाइट चट्टान बहुत अधिक पाई जाती है। इसका औसत संगठन आगे दिया गया है।

साधारण पत्थरोंकी चटानें आझेय चटान झेनाइट और वैसाद्यकी बनी होती हैं। इनमें झेनाइटका प्रायः ६५ भाग और वैसाद्यका प्रायः ३५ भाग होता है। इनके संगठन भी आगे दिये जाते हैं।

> भीमत मेनाइट भीमत मेनाइट भेजामक १००० १००० भामयनहान

प्रतिशत प्रतिशत प्रतिशत सिलिका (शेओ) ७० ४७ ४९ ६५ ६३ १८ (स्क, ओ २) १४'७० १६'१३ ३५'३५ अलुमिना लोहिक ओपिट (लो अो ३) १ ६३ - ५ ४७ लोहस ओविद (लो ओ) १'६८ દ્વ છે. 3.84 **मैगनीशिया** (मओ) ०'९८ 5,88 ર્°૭૬ (खओ) २ १७ 9.00 8,5% चुना (सै अंगे) ३ ३१ 3.58 सोडा ३°२८ (पां- ओ) ४ ३० १°६६ ३.५४ पोटाश (टिओं) ०'३९ टाइटेनिया 1,81 - **स्फूरिकौ**षिद (स्पृद्धः ओ y) ० २४

\$\$.\$@ \$\$.@o

# चट्टानें किस प्रकार दूटती हैं ?

चट्टानोंके टूटनेसे मिट्टियाँ बनर्ता है। इन चट्टानों-के तोड़नेवाड़े जल, बरफ, पवन ( कर्बन द्विओपिट और ओपजन), वायुके तापक्रम, पौधे और पशु होते हैं। इनमें कुछ पदार्थों द्वारा इन चटानोंमें रासायनिक कियाएँ होती हैं। इन रासायनिक कियाओं द्वारा ही मिट्टियोंमें नम्रता आती और धीरे-धीरे बढ़ती हैं। नम्रताके होनेसे ही इसे मिट्टी कहते हैं। उपर्युक्त पदार्थों द्वारा चटानोंमें ओषदीकरण, उदकरण या जल-संयोजन, जल-वियोजन, विलयन और अवकरण होते हैं। कुछ चटानें शीव्रतासे टूटकर मिट्टी बन जाती हैं और कुछ बहुत देरसे, सैकड़ों और हजारों वर्षोंमें टूटकर मिट्टी बनती हैं। स्फटिक ऐसी चटान हैं जो बहुत देरसे टूटकर मिट्टी बनती हैं।

## मिट्टीका वर्गीकरण

वैज्ञानिकोंने मिट्टीको दो श्रेणियोंमें विभक्त किया है। एक प्राथमिक मिट्टी जो जहाँ बनती है उसी स्थान-पर रहती है। यह मिट्टी किती एक चट्टान वा चट्टानों- के समू इके विच्छेदनसे बनी होती है। दूसरी हैतीयिक मिट्टी जो पानी, पवन वा बरफ़ से बहाकर दूसरे स्थान-में लाई गई है। यह मिट्टी अनेक प्रकारकी चट्टानोंके विदीर्ण होनेसे बनी होती हैं। इस मिट्टीके बड़े-बड़े डुकड़े वा पत्थर बहाकर ले जाये जानेके कारण बहुत-कुछ छन जाते हैं। अतः यह मिट्टी उत्कृष्ट कोटिकी होती है। समरूप सामानोंके बनानेके लिए यह मिट्टी अधिक उपयुक्त होती है।

गुणके कारण मिटियाँ फिर अनेक प्रकारकी होती हैं। जो मिटी वर्तन बनानेमें काम आती हैं उसे केओलीन और चीनी मिट्टी कहते हैं। चीनी मिट्टीका प्रयोग पहले पहल चीन देशमें हुआ। इसीसे इसका नाम चीनी मिट्टी पढ़ा और इससे बने वर्तन चीनी मिट्टी के वर्तनके नामसे प्रसिद्ध हैं। जो मिट्टी जलानेपर जल्दी नहीं पिघलती उसे अग्निजित-मिट्टी (फाय क्ले) कहते हैं। इस मिट्टीकी बनी ई टें चूल्हों वा मटेंके बनानेमें प्रयुक्त होती हैं। चीनी मिट्टीसे मिलती- जलती एक मिट्टी होती है जो तम्बाक्की नलियोंके बनानेमें काम आती है। इसे नली-मिट्टी (पाइप-क्टे)

कहते हैं। बर्तन बनानेमें काम आनेवाली मिट्टीको बर्तन-मिट्टी (पीटरी-क्ष) कहते हैं।

## मिट्टीके गुण

केओर्लान और चीना मिट्टा सफ़ेद, कुछ पीला-पन लिये हुए सफ़ेद या हल्के भूरे रङ्गकी होती हैं। कुछ उद्गिज पदार्थों के कारण इनमें रंग होता है पर आगमें पकानेपर ये प्रायः सफ़ेद हो जाती हैं। दुरम-लीनके कारण चीनी मिट्टीका रंग कभी-कभी नीली आभा लिये होता है। लोहेके कारण इसमें कुछ पीलापन होता है। पकानेपर यह रंग अधिक स्पष्ट हो जाता है।

कें ओर्लान मुलायम होता है और छनेसे सावुन-सा मालूम होता है। केओलीन और चीनी मिटटी दोनोंमें ही छोटे-छोटे बारीक कण जुटे हुए होते हैं और रगड़नेस ये भुरभुरे हो गिर पड्ने हैं। आँखोंसे देखनेमें इनमें कोई बनावट नहीं दीख पड़ती पर प्रवल सुक्ष्मदर्शक द्वारा देखनेसे ये छोटे-छोटे छिलकों वा परतोंके बन माल्स होते हैं। मिट्टियोंमें नम्रता होती है। बहुत सूक्ष्म कर्णों और उद्भित पदार्थीं के कारण ही इनमें नम्नना होती है। साधारणनः इनके दाने २०० मेश वा छेट-की चलनीमेंसे निकल जाते हैं। ये दाने पानीसे भी बहाये जा सकते हैं। कें ओलीन वा चीनी सिटीको प्रायः १९०° श० पर गरम करनेसे इसका १०-१२ प्रतिशत जल निकल जाता है। प्रायः ८००° श० तक गरम करनेसे इसका १३ प्रतिशत जल और निकल जाता है। ११००° श० पर पकाने ने चीनी मिटी बिल-कुल सफ़ोद और बहुत कठोर हो जार्जा है। तब जलको यह शीव्रतासे शोषित नहीं करती । इसपर अस्टोंकी सब कियाएँ भी नहीं होती।

केओलीनमें रंों और विलेय लक्ष्णोंके शोषण और उन्हें पकड़ रखनेका विशेष गुण होता है। चेर्ना मिट्टी-पर हल्के हाइड्रोक्टोरिक अम्लका कोई असर नहीं होता पर गन्यकाम्लके साथ बहुत समयतक उबालनेसे यह आकान्त हो विच्छेदित हो जाती है। गरम करनेपर जलके निकल जानेसे यह विच्छेदित हो जाती है। इसके विच्छेदनसे मुक्त सिलिका, मुक्त अलुमिमा और जल बनते हैं।

शुद्ध चीनी मिटी अगालनीय होती है। इसके कोमल होनेका तापक्रम प्रायः १६६० श० है। यदि इस मिटीमें कुछ चूना और रेन मिला दिया जाय नो इसका गालनाङ्क कुछ निम्न हो जाता है।

#### मिट्टीके प्रयोग

केओलीन कार चीनी मिटी बरतन बनानेमें काम आती हैं। इसकी मूर्तियाँ भी बनती हैं। मिन्न-मिन्न पशु—हाथी, बोढ़े, सिंह, हिरन, बाव—इत्यादि इसके बनकर खिलोने रूपमें विकते हैं। और भी अनेक प्रकारके खिलोने इसके बनते हैं। विजलीके सामान भी विशेषतः पृथगन्यासक (इन्सुलेटर) इसके बनते हैं। इनके अतिरिक्त बन्ध, कागृज़, फिटिकिरी और अल्ट्रा-मेरीन नामक रंगके बनानेमें भी यह प्रयुक्त होती है। इसकी ईंटें, जलके नल, खपड़े इत्यादि अनेक उपयोगी चीजें बनती हैं। चीनी मिटीके घोनेसे जो बारीक अन्नक निकलता है वह मोटे कागज़ और कागज़के तखतोंकी नौल बढ़ानेमें प्रयुक्त होता है। मिटी औपधोंमें भी प्रयुक्त होती है।

#### मिट्टीके अपद्रव्य

केओलीनमें जलसंयोजित सिलिका, मुक्त सिलिका और सिलिकेट अपदृज्यके रूपमें रहते हैं। जल-संयो-जिन सिलिका कोलापड़ अवस्थामें रहता है। इसमें लचक नहीं होती। अतः इसके होनेसे मिट्टोकी नम्रता न्यून रहती है। मुक्त सिलिकाके कण बढ़े-बढ़े होते हैं। अतः मुक्त सिलिकाके कारण मिट्टी अच्छी नहीं होती। अच्छी मिट्टीमें मुक्त सिलिकाका न होना आवश्यक है।

शुद्ध रेत प्रायः सिलिका होता है पर किसी-किसी रे में केवल ४० प्रतिशत सिलिका ही रहता है। यदि शुद्ध बाल, न प्राप्त हो सके तो उसके स्थानमें फेल्स्पार-का प्रयोग हो सकता है। मिट्टीमें मिलिका डालनेसे इसका गालनाङ्क निम्न हो जाता है क्योंकि यह सिलिका लोहे या अन्य धातुओंके ऑक्साइडके साथ मिलकर द्रावक (फ्लक्स) का कार्य करता है। नम्र मिटीमें सिलिकाके कारण इसकी नम्रता कम हो जाती है। इसके सिकुड़नैकी शक्ति और उसके टेड़े-मेड़े होने और फटनेकी शक्ति भी कम हो जाती है। पर इससे मिटीकी सान्द्रता (छेदीलापन) बढ़ जाती है और ताप-कमके अकस्मात् परिवर्तनके सहनकी शक्ति बढ़ जाती है।

# मिट्टीमें चारता

मिट्टीमें क्षारता या तो विलेय या अविलेय लवणके रूपमें रहती है। क्षारता रहनेसे मिट्टीकी गलनीयता बढ़ जाती है। सुखाने वा पकानेपर झारतायुक्ता मिट्टीके वर्तनींपर कुछ मैल जम जाता है। मिट्टीकी नम्रता भी इससे कम हो जाती है। मिट्टीमें जो झारता रहती है वह साधारणतया अलुमिनियम सिलिकेट (स्फट शैलेट) की होती है। इसे फेल्स्पार, अञ्चक और कौर्निश पत्थरके नामसे भी पुकारते हैं। अगालनीय मिट्टोमें थोड़ी क्षारताके होनेसे इसके कणोंमें बँधे रहने-की शक्ति बढ़ जाती है। इससे ऐसी मिट्टीके सामानों-में अधिक मज़बूती आ जाती है। बहुत उच तापक्रमपर पकानेसे कुछ क्षार वाष्पीभूत हो निकल जाता है। इससे इनकी बनी चीजें अधिक अगालनीय होती हैं। मिट्टीमें जो अञ्चक रहता है वह मास्कोवाइट वा पोटाश अभ्रकके रूपमें रहता है। यह पोटाश और अलुमिनियमका सिलिकेट होता है। इसका संगठन पोर्ओ, स्फ्ओं, ६ शैओं, दिया जा सकता है। इसका गालनाङ्क १३९५° श० होता है। १२०० श के नीचे यह शायद ही कोमल होता हुआ पाया जाता है। पर यदि यह बहुत बारीक पिसा हुआ हो तो इससे निम्न तापकमपर भी कोमल हो सकता है।

# मिट्टीमें कार्बनिक पदार्थ

मिट्टीमें ५ प्रतिसैकड़ासे अधिक कार्बनिक पदार्थ नहीं होना चौहिए। यदि है तो ऐसी मिट्टी बरतन वनानेके कामकी नहीं रहती। कार्बनिक पदार्थें। के कारण पकानेके पूर्व और पश्चात्के रंगमें बहुत फर्क पह जाता है। मिट्टीकी नम्नता इससे बढ़ जाती है और पकानेके बाद मिट्टीमें सान्द्रता भी बढ़ जाती है। पकनेपर ऐसे बरतनोंमें सिकुड़न अधिक होती है। ऐसी मिट्टीका पकानेमें जलावन कम लगता है। ऐसी मिट्टीका सबसे बुरा परिणाम यह होता है कि लोहेके ऑक्साइडोंके अवकरणसे गालनीय धातुमैल बननेका भय रहता है। अतः ऐसी मिट्टीको बड़ी सावधानीसे पकानेकी आवश्यकता पड़ती है।

## चूना और मैगनीशिया

चुना और मेगनीशिया भी मिट्टीमें रहते हैं। यदि चुनेकी मात्रा ३५ प्रतिशत है तो मिट्का गालनाङ्क १२३० श० हो जाता है पर अन्य पदार्थीकी उप-स्थितिमें गालनाङ्कका गिरना रोका जा सकता है। मैगनीशियाके कारण भी मिट्टीका गालनाङ्क कम हो जाता है पर इसकी अधिक मात्रासे मिट्टीकी अगाल-नीयता बढ़ जाती है। मैगनीशियाके कारण मिटटीकी सिकुड़न बढ़ जाती है पर ऐसी मिट्टीके बर्तन पकाने-पर अपने आकारको बहुत अधिकतासे कायम रखते हैं। चृनेके कारण पकानेपर मिट्टीके रङ्गमें बहुत-कुछ परिवर्तन होता है। जिस मिट्टीमें पर्याप्त लोहा रहता है वह पकानेपर लाल रङ्गकी हो जाती है। चूनेके होनेसे ऐसी मिट्टी पकानेपर बादामी रङ्गकी हो जाती है। अधिक तापक्रमपर पकानेसे यह हरे रंगकी हो जाती है। जब चूना और रेतके साथ मिलकर लोहा छौह-चुना-सिलिकेटमें परिणत हो जाता है तब लोहेका हरा रंग साधारणतया दूर हो जाता है। इसीके वननेसे सामान्य काँचमें हरा रङ्ग होता है।

# मिट्टीमें लोहेके यौगिक

हर मिट्टीमें लोहेके यौगिक रहते हैं। कितने ही यत्नसे मिट्टीको क्यों न शुद्ध किया जाय उसके सब लोहे दूर नहीं किये जा सकते। साधारणतया मिट्टीमें लोहेके दो ओषिद, लोहस ओषिद और लोहिक ओषिद, कर्बनेत और गन्धिद रहते हैं। विश्लेषणमें लोहेके अंश-को लो<sub>र</sub>ओ ३ के रूपमें ही साधारणतया प्रदर्शित करते हैं।

लोहेके ओषिद (लो ओ) के कारण मिट्टीका रंग लाल होता है पर सफ़ेद मिट्टीमें अलगसे इस ओषिदके डालनेसे पकानेपर वैसा गादा और चमकीला रंग इसमें नहीं आता जैसा प्राकृतिक मिट्टीमें होता है। लोहस ओषिद मिट्टीमें नहीं रहता पर मिट्टीके पकानेपर कार्बनके कारण यह बन जाता है। लोहके कवनेत और गन्धिद दोनों ७०० वाल के उपर गरम करनेसे लोहस ओषिदमें परिणत हो जाते हैं और उनसे गैसे निकलती हैं। इन गैसोंका निकलना वरतनोंके लिए अच्छा नहीं है। यदि मट्टीकी वायु पर्याप्त ओषदीकारक हो तो लोहस ओषिद लोहिक ओपिद में परिणत हो जाता है। लोहिक ओपिद अगालनीय होता है और इससे वर्तनोंको कोई हानि नहीं होती। अतः यह आवश्यक है कि लोहेके कवेनेत वा गन्धिदके

होनेपर ७००° से ९००° श० के बीच भट्टीकी वायु प्रवल ओपरीकारक होनी चाहिए और यह वायु यथा-सम्भव कर्वन द्विओपिद और गन्थक द्विओपिदसे सुक होनी चाहिए। अवकरण वायुमें थोड़ी मात्रामें लोहस ओपिदके रहनेसे हल्का नीला रंग आता है। पर जैसे-जैसे इसकी मात्रा बढ़ती है वैसे-वैसे रंग गहरा होता बाता है और अन्तमें काला हो जाता है और धारबीय खुति आ जानी है।

टाइटेनियम भी ऑपिट टिओं वा टाइटेनाइट (चिटि ओं) के रूपमें मिट्टीमें रहता है। यह दावक-का कार्य करता है। जिस मिट्टीमें रहता है। यह दावक-का कार्य करता है। जिस मिट्टीको अति उच्च ताप-कमतक गरम करना है उसमें इसकी मात्रा २ प्रति-शतसे अधिक नहीं रहनी चाहिए। १० प्रतिशतके रहनेसे मिट्टीका गालनाङ्क १००० श० घट जाता है। साधारण विश्ठेषणमें टाइटेनियम सिलिका और अलु-मिनाके अन्तर्गत ही रहता है क्योंकि इसकी मात्रा अलग निकालनेमें विशेष मात्रधानी और प्रयक्षकी आव-श्यकता पहती है।

# शाराके विभिन्न प्रकार

[ ले॰--एक अनुभवी ]

#### शीरेकी समस्या

चीनीके ब्यवसायने कुछ ही वर्णेमं बहुत हा अधिक उन्नति कर ली है। प्रत्येक वर्ष जगह-जगह नई-नई फैक्ट्रियाँ खड़ी की जा रही हैं। अगर सरकारकी ओर- से खाँड्पर किसी भी प्रकारका कर न लगाया जाता तो सम्भव था कि १० सालके अन्दर ही भारतवर्षमें फैक्ट्रियोंका एक जाल-सा बिछ जाता और उस अवस्थामें उनको खाँड बनानेके लिए गन्नेका पर्याप्त मात्रामें मिलना अवस्य कठिन अनुभव होता। उसका ताला- लिक परिणाम यही होता कि इस प्रकारकी फैक्ट्रियाँ लाचार होकर बन्द ही करनी पड़तीं। परन्तु आजकल

भी जितनी फैक्ट्रियाँ काम कर रही हैं, वे खाँड बनानेके साथ-साथ शीरा भी एक बड़े परिमाणमें पैदा कर रही हैं और उसको किसी उपयोगमें लानेका प्रदन भी चीनीके व्यवसायकी उन्नतिके साथ ही अधिका-धिक उपयोगी आवश्यक व व्यापक बनता जा रहा है।

पिछले कुछ मालोंसे तो बारिको माँग बहुत ही कम हो गई है और इसांलिए शक्करकी मिलोंके मालिक चिन्तित हैं कि बारिका क्या किया जाय। उनके सामने बारिके उपयोगकी समस्या एक जटिल एवं विकट रूप धारण किये हुए हैं। स्सायनज्ञ लोग भी इस-पर पूर्णतया विज्ञार करनेमें लगे हुए हैं परन्तु अभी

तक ये कोई सस्ता व उत्तम मार्ग नहीं निकाल सके हैं। इसके साथ ही सब देशोंकी सरकारेंभी शिरेको किसी उपयोगमें लानेकी समस्याको सुलझानेमें ल ी हुई हैं। भारत-सरकारका भी इस ओर ध्यान गया है। अभी पिछले साल यू० पी० सरकारके उद्योग-विभागके अधिकारी शिरेके उपयोगके सम्बन्धमें महत्वपूर्ण विचार कर रहे थे और कहा जाता है कि उन्होंने शीरेके कई प्रकार-से उपयोग करनेकी सम्भावनाओंपर विचार भी किया है। उन्होंने शीरेके जपर बहुत सारे परीक्षण किये परन्तु कहा नहीं जा सकता कि वे अपने इष्ट परिणाम-पर पहुँचेंगे कि नहीं। यदि वे इसके उपयोगके विषयमें कुछ सुझा सके तो न्वाँड-व्यवसायके सामने उपस्थित एक वडी भारी समस्या हल हो जायगी।

#### देशी विधिसे प्राप्त शीरा

र्चानीके व्यवसायकी उन्नतिसे पहिले जो शीरा देशी विधियोंसे या आधुनिक ढंगकी थोड़ी शकर मिलोंसे खाँड बनाते समय बनता था उसकी मात्रा इतनी कम होती थी कि उसका अधिकांश उपयोग तो स्वाने-पीनेके तमास्त्रमें ही हो जाता था। इससे जो कुछ बचता था उसको अन्य दूसरे प्रकारके कामोंमें बरत लिया जाता था। परन्तु जब चीनीके व्यवसायमें इसकी बहत बड़ी मात्रा तैयार होने लगी तो लोगोंके सामने इसकी खपतका प्रश्न आ उपस्थित हुआ और तबसे अबतक यह विकट ही होता जा रहा है। एक बारगी अत्यधिक शीरा तैयार होने लगनेका तात्कालिक परिणाम यह हुआ कि शीरेका भाव एक दम गिर गया। पहिले जो शीरा सब स्थानोंमें २॥), ३) मनके भावसे आसानीसे विक जाता था, और कहीं-कहीं तो इसका भाव २।), २॥) मनतक भी पहुँच जाता था वहाँ आजकल १) मनके भावसे भी बिकना कठिन हो गया है। इससे कितने ही शीरेके व्यापारी दिवा-लिये हो गये हैं।

> ्रशीरा मुफ्त भी तेज खाँडुकी मिलोंमें तो शीरेको कोई पूँछता ही नहीं।

अगर वहाँ से कोई शिरको मुफ़्त भी छे जाये तो वह फैक्ट्रीके उपर बड़ी भारी कृपा कर रहा होगा। दिख्लीके बड़े भारी एक तमाख़ क्यापारीने पृष्ठे जानेपर यहाँतक वताया कि कुछ फैक्ट्रियाँ मुफ्त शीरा देती हैं परन्तु वहाँ से छोग इस वास्ते नहीं मँगाते क्योंकि उन्हें रेख भाड़ा देकर यह शीरा महँगा पड़ने छगता है जबकि वे इससे सस्ता शीरा घर बैठे बाजारसे प्राप्त कर सकते हैं। इतना ही नहीं अपितु विदेशोंमें तो शीरे की बड़ी दुर्गित हो रही है। जावा, जहाँ कि फैक्ट्रियाँ प्रतिदिन हजारों मन शीरा निकाल रही हैं वहाँपर तो इसको क्यर्थ समझकर खेतों या समुद्रमें डाल दिया जाता है। अगर शिरका शीन्न-से-शीन्न कोई उपयोग माल्स न हुआ तो शीरकी उत्पत्ति व उसको कहीं फेकनेका प्रश्न शकर मिल-मालिकोंके सामने एक जटिल प्रश्न आ उपस्थित होगा। अस्तु।

#### शीरेसे शराब बनाना

र्जारेके उपयोगकी समस्या अधिकतर उन्हीं देशोंके आगे है जहाँ कि इससे अन्य चीजें नहीं बनाई जातीं परन्तु जो देश अपनी शराबके लिए प्रसिद्ध हैं और उन देशोंकी सरकारें भी शराब-ज्यवसायको प्रोत्साहन देती हैं तो उन देशोंको शीरेके उपयोगके विषयमें अधिक चिन्तातुर नहीं होना पड्ता । उन देशोंमें सम्पूर्ण शीरेको शराबमें. जिसको अँग्रेजीमें 'रम' कहते हैं. बदल दिया जाता है। जमाइका और दमेरारा दो इस प्रकारके देश हैं जो कि अपनी शराबके लिए संसारमें अच्छी ख्याति पाये हुए हैं अतएव इन देशोंमें शीरेसे शराब बनाई जाती है। जिन देशोंमें चुकन्दरसे खाँड बनती है वे शीरे को साधारण भभकेमें रखते हैं। जर्मनीमें इसको विशेष प्रकारकी फैक्टियोंमें छे जाते हैं जहाँ कि इससे पुनः खाँड बनाई जाती है। इस प्रकार शीरेके जपर चलनेवाली ये फैक्टियाँ सालभरमें १००,००० टन खाँड बनाकर बाजारमें भेजती हैं।

इस प्रकार चीनी-व्यवसायमें आगे उपस्थित होने-वार्ली समस्यापर विचार कर लेनेके बाद अब कीरेके वननेमं क्या-क्या कारण होते हैं— तथा हम किन-किन उपायोंसे शीरेकी उत्पत्तिको कम कर सकते हैं इन प्रभोपर विचार कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है। सबसे प्रथम उपर्युक्त प्रभोंको छोड़कर हमको इस प्रभपर विचार कर लेना आवश्यक एवं उपयुक्त माल्स्म पड़ता है कि शीरा वास्तवमं क्या चीज़ है और वह कितने प्रकारका है तथा जो शीरा हमें फैक्ट्रियोंसे मिलता है उसमें और खाँची-प्रणालीसे प्राप्त शीरेमं

## शीरा और उसके भेद

साधारणतया अगर हमसे यह प्रश्न किया जाय कि शीरा क्या है तो उसका सामान्य लक्षण देखते हुए हम उत्तर दे सकते हैं कि शीरा रावका वह रूप है जिसमें-से खाँड़ निकाल ली गई हो। इसका छुद्ध एवं परिष्कृत लक्षण क्या हो सकता है इसको हम आगे देनेका प्रयत्न करेंगे। मन्धन-यन्त्र (सैण्ट्रीफ्यूगल मशीन) में जब रावको डालकर जोरसे चलाया जाता है तो राबमेंसे, जो शीरे और खाँड़के स्फर्टकोका मिश्रण-मात्र है, शीरा अलग हो जाता है और खाँड़के स्फर्टक मन्धन-यन्त्रकी टोकरीमें ही रह जाते हैं। इस प्रकार जो शीरा प्राप्त होता है उसको फैक्ट्रियोंमें प्रथम शीरा (फर्स्ट मोलासेज़) कहते हैं।

यद्यपि इस शीरेमंसे खाँड़के स्फटिक पर्याप्त मात्रामें निकाले जा चुके होते हैं परन्तु फिर भी इसमें खाँड़
काफी मात्रामें रह जाती है। यह खाँड़ प्राप्त करनेके लिए इस शीरेको फिर दुबारा वेकुअम पेनमें ले जाकर पतले सिरपके साथ मिलाकर सान्द्र या गाड़ा करते
हैं। इस प्रकार तैयार की हुई रावको राव नं० २ कहते हैं। इस राव नं० २ को २ से १ दिन तक
स्फटिकीकारक (कृस्टैलाइज़र) में पड़ा रहने देते हैं
ताकि खाँड़के स्फटिक, जो अभीतक छोटे परिमाणके
होते हैं, वे अपने पासकी खाँड्को लेकर खड़े हो
सकें। स्फटिकोंके इस बढ़ाने को अंग्रेज़ीमें "स्फटिकोंको
फीड करना" कहते हैं। फीडिक्नके वास्ते आवश्यक है कि

स्फटिकीकारकका तापमान सदा नियत रहे और इसके लिए ६०° श० तापमान अच्छा होगा। अगर घोलका तापमान इससे कम हुआ तो उसकी 'सान्द्रता' अधिक हो जानेसे फीडिङ्ग अच्छी तरहसे न हो पायेगी। अब इस राब नं० २ को, जिसमें कि खाँड्का दाना काफी मोटा हो खुका होता है, स्फटिकीकारकसे निकालकर मेन्द्रीफ़्यूगल मशीनमें ले जाते हैं और वहाँपर शरी व खाँड्के स्फटिकोंको अलग-अलग किया जाता है। इस मकार इस 'प्रथम शीरे' में ४५ से ५० प्रतिशतक खाँड़ जो कि न्यर्थ जा रही होती है उसको प्राप्त कर लिया जाता है। 'प्रथम शीरे' से जो खाँड़ प्राप्त होती है उसको दितीय खाँड़' ( सैकिंड छुगर ) तथा प्राप्त शीरेको 'द्वितीय शीरा' (सैकिंड मोलासेज़) या 'अन्तिम शीरा' (फायनल मोलासेज़) कहते हैं।

इस 'द्वितीय शारे' में भी लगभग इर् से ४० प्रतिशतकतक खाँड़ रह जाती है। इस खाँड़को प्राप्त करनेके लिए बहुत-से कारखानों में 'तृतीय खाँड़' (थर्ड शुगर ) बनाई जाती है और उसकी विधि वहीं है जो कि ऊपर वर्णन की जा चुकी है। इस विधिके अलावा शीरा नं० र से 'तृतीय खाँड़' बनानेकी अन्य दो विधियाँ और भी हैं जो साधारणतया छोटी-छोटी फेक्ट्रियों में नहीं बरती जातीं; उनका उपयोग केवल बड़ी-बड़ी फेक्ट्रियोंके लिए ही रह गया है। ये विधियाँ निम्न हैं:—

- १. निस्सरण-विधि,
- २. निक्षेप-विधि।

#### निस्सरग्ग-विधि

यह तो लिखा जा चुका है कि शीरा नं० २ में ४० प्रतिशतक खाँड रह जाती है। उसका कुछ अंश प्राप्त करनेके लिए इस विधिकों भी वरता जाता है। किसी रन्ध्रमय वर्तनमेंसे खाँड्की अपेक्षा अकार्वितक-लवण अधिक मात्रामें तथा शीघ्रताके साथ वाहर निकल सकते हैं। लवणोंके बाहर निकल जानेपर (निःस्त हो जानेपर) शीरेमेंसे खाँड बड़ी सुगमतासे प्राप्त की जा सकती हैं, क्योंकि ये छवण ही खाँड्को स्फटिक रूपमें आनेमें बाधा डालते हैं।

विधि एक बड़े मंटे नलके लम्बाईमें दो भाग कर यदि उनके बीचमें पार्चमेंट एपर लगा दें और उसके एक तरफसे पानी तथा दूसरी ओरसे विरुद्ध दिशामें शीरा गुज़रे तो लवण कागज़मेंसे निकलकर पानीमें आ जायेंगे और शीरेमें खाँड्की प्रतिशतक मात्रा बढ़ु जायेगी। अब इस शिरेको वेकुअम पेनमें ले जाकर वहाँ इससे राव नं० २ प्राप्त कर सकते हैं; जिससे कि खाँड़ नं० ३ बनाना सुगम होगा।

#### निक्षेप-विधि

क्षारोंकी अगर इक्षु-शर्कराके साथ प्रक्रियाकी जाये तो हमको क्षार-शर्करेत प्राप्त होता है। क्षारोंके इस गुणके अनुसार शीरेपर भारम्, खटिकम् तथा स्त्रंशम आदि धातुओंके ऑपिट्रोंकी क्रिया करके इन धातुओंके शर्करेतोंको निक्षिप्त कर लेते हैं। इसको छाननेसे प्राप्त शर्करेतको फाइकर खाँड प्राप्त कर लेते हैं।

# भारशर्करेत ( बेरियम सुक्रेट ) से खाँड़ प्राप्त करना

र्यारेपर बारीक पिसा हुआ भार-ओषिद छिड्ककर उस-को हिलाते हैं। हिलानेपर भारशकरेत बनता है जो कि निश्चिस हो जाता है। इस निश्चेपको धोकर छानकर और पानीसे अच्छी तरहसे धोकर अलग प्राप्त कर लेते हैं। अब इस निश्चेपको कर्वनिकाम्ल गैमके प्रवाह द्वारा फाड़ते हैं, इसके फटनेसे हमको खाँड़का घोल तथा भार कर्वनेत-का निश्चेप प्राप्त होते हैं। घोल और निश्चेपको छाननेसे प्राप्त खाँड़के घोलसे उपरिवर्णित विधि द्वारा खाँड़ बना सकते हैं।

(ख) रोबल्स्की स्ट्रोंशिया-विधि—इस विधिमें शिरेका पानीमें घोल बनाकर उसमें स्त्रंश ओषिद डाल देते हैं और उसको ज़ोरसे गरम करते हैं। इस प्रकार गरम करनेपर हमको दिभारिमक शर्करा प्राप्त होता है। इसको गरम अवस्थामें ही थैलेदार छन्नों (वैग फिल्ट्स) में छानते हैं। इस छने हुए द्वमें अब गरम-गरम

खंशम-उदौषिरका घोल डालकर उसकी हिलाते हैं। इस प्रकार करनेसे उपर बना हुआ खंश-शकरेत गरम व अधिक मान्नामें उपस्थित खंश-उदौषिदमें बुल जाता है। परन्तु घोलके उण्डा होते ही खंश उदौषिद पुनः निश्चिस हो जाता है (क्योंकि यह उण्डी अवस्थामें पानी में अविलेय है)। छाननेपर प्राप्त घोल खंशम्का एक शकरेतका होगा। इसको घोकर अगर इसपरसे कर्वनिकालम गैस प्रवाहित की जाय, तो यह फट जायेगा और फटकर खाँड़ (जो कि घोलके रूपमें होगा) तथा स्त्रंश-कर्वनेत देगा। अब इस खाँड़के घोलसे हुं छानकर अविलेय स्त्रंश-कर्वनेतको पृथक् करके, उपरिवर्णित विधिका प्रयोग करके खाँड़ बना सकते हैं।

(ग) स्टीफनकी विधि इस विधिमें चूनेका व्यवहार किया जाता है। उसको शिरमें डालकर खटिक एक-भास्मिक शर्करेत प्राप्त करते हैं जो कि धुलनशील है। अब यदि इसमें अलकोहल डाल दें तो वह निक्षिप्त हो जायगा। इसको छानकर कर्वनिकाग्ल गैस प्रवाहित करनेसे खाँडको घोलके रूपमें प्राप्त कर सकते हैं।

अलकोहलका प्रयोग करके खाँड्को प्राप्त करना बहुत महँगा पड़ता है। अतः इस विधि को ज्यापारिक विधिके रूपमें नहीं बरता जा सकता। इसके लिए ऐसा करना चाहिए कि जब खटिक एक भास्मिक शर्करेत बन जाय उस समय अलकोहल न डालकर उसके स्थानपर चूना डालते हैं। इससे खटिक द्विभास्मिक शर्करेत प्राप्त होगा जो कि पान में कम विलेय है। इसका १ भाग १३३ भाग पानीमें घुलता है। अतः यह विधि भी व्यापारिक विधि नहीं बन सकती। इसे व्यापारिक विधि बनानेके लिए उसमें और अधिक चूना डालकर त्रिभा-स्मिक शर्करेत प्राप्त करते हैं जो कि पानीमें अविलेय है। इसे छानकर अलग कर लेते हैं और उसे पानीसे धोते हैं। जब वह धुल चुके तो उसको पानीमें अव-लिम्बत करके पानीमेंसे कर्वनिकाम्ल गैस प्रवाहित करते हैं अथवा इस त्रिभास्मिक शर्करेतको सीधा शोधक यन्त्रों ( क्हेरीफायर ) में छे जाते हैं जहाँपर कर्वनेतीकरण (कार्वोनशन) में कर्वनिकास्त गैस

प्रवाहित करनेसे स्वभावतः खाँड्का घोल प्राप्त हो जाता है।

इस प्रकार इन विधियोंसे हमें खाँड़ नं० ३ और शेष बचा हुआ शीरा० नं ३ प्राप्त हो जाने हैं। इसको खाली शीरा (एउज़ोस्टेड-मोलासेज़) भी कहते हैं। पहले यह "खाली शीरा" एक रहस्यमय वस्तु थी। जावा-निवासी डाक्टर प्रिन्सन गीलिंग्सने इसका पता लगानेके लिए बहुत सारे परीक्षण किये। उसने अपने परीक्षणोंके आधारपर इस शीरे नं० ३ को आदर्श शीरा (आइडियल-मोलासेज़) यह नाम देकर उसकी निम्न परिभाषा की:—

"शारा उसको कहते हैं जिसमें कि खाँड, लवण और पानी क्रमशः ५५, २५, और २० के अनुपानमें होवें"। इसी प्रकार इन्हीं डा॰ साहेबने फैक्ट्री-शीरे-पर परीक्षण किये और उससे जो परिणाम निकला उसको निस्न शब्दोंमें रक्खाः—"इस फैक्ट्री शीरे में खाँड और दाक्ष शर्करा भिन्न-भिन्न अनुपानमें होती हैं। इस सान्द्र मिश्रणमें, कार्बनिक और अकार्बनिक लवण, गोंदीले और नोपजनीय पदार्थ, सिल्का, लोडा, खिटक स्फुरेन नथा अन्य इस प्रकारके पदार्थ विलीन या अवलिक्वन अवस्थामें होते हैं"।

इस प्रकार हमने शिरेसे भी नं ० २ तक की खाँड़ प्राप्त कर ली है। परन्तु शीरेसे सारी खाँड़का प्राप्त करना तो है भी नितान्त असम्भव। इसका कारण खाँड़की पानीमें बहुत अधिक विलेयता ही है। इतना कुछ करनेपर भी कुछ-न-कुछ खाँड़ शीरेमें रह ही जाती है, और उसीके कारण शीरेका न्याद मीठा होता है। शीरेके भेद और शीरेसे नं ० २ व नं ० ३ की खाँड़ों-को प्राप्त करनेकी विधियोंपर विचार कर लेनेके बाद अब हम इस विपयपर आने हैं कि शीरेकी उत्पत्ति किन-किन कारणोंसे होती है तथा शीरेमें जो कभी-कभी खाँड़ अधिक मात्रामें चली जाती है उसे कैसे रोक सकते हैं।

=

शीरेकी उत्पत्तिमें बाधाएँ

गन्नेके रसमें वहन प्रकारके रासायनिक लवण होते हैं और जब इस रससे खाँड बनाते हैं तोये लवण खाँड-के स्फटिकीकरणमें वाधा डालते हैं तथा कुछ खाँड़को स्फटिक रूपमें आनेसे रोकते हैं। इन लवणोंकी खाँडको रोकनेकी इस शक्तिको अँग्रेजीमें मोलासेजेनिक पावर कहते हैं। लवणोंकी इसी शक्तिके कारण कुछ माँड 'खार्ला शीरे' में अवलियत अवस्थामें रह जाती है। ये लवण इस प्रकार कितनी खाँडको रोकते हैं इस विषयमें अभीतक कोई सन्तोपजनक सिद्धान्त नहीं निकला। परन्तु फिर भी कल्पनत्मक रूपमें इन लवणींका १ भाग ३'७ भाग खाँडको स्फटिक स्पर्ने नहीं आने देना परन्तु क्रियात्मक नौरपर यह मात्रा ५ मानी जानी है। यह तो लिखा जा चुका है कि खाँड पानीमें बहुत अधिक विलेय हैं इसीलिए यह सर्वथा असम्भव है कि सारी म्बाँड्को स्फरिक रूपमें प्राप्त किया जा सके, कुछ-न-कुछ खाँड तो अवस्य ही घोलमें रह जायेगी। यह तो प्रायः सबको विदित ही है कि संसारमें जिननी खाँड बनती है वह अधिकतर गन्नेसे ही बनाई जाती है। गन्नेके रसमें द्राक्ष शर्करा ( म्हकोज़ ) की कुछ मात्रा होती है जो कि लाँड बनाने समय वड जार्श है। पहिले यहाँ समझा जाता था कि यह मोलाये जेनिक पावर इसी द्राक्ष शर्कराके कारण है अर्थात् इस द्राज शर्कराकी उप-स्थितिके कारण खाँड स्फटिक रूपमें नहीं आने पाती। परन्तु डा॰ प्रिन्सन गीलिंग्सने शीरेके ऊपर परीक्षण करके उपर्कत कल्पनाको सर्वथा अग्रुद वनाया और साथ ही उसने अपना इस विषयमें विचार रक्खा। उसके विचारमें इसका कारण शारेका स्निम्बना ही था, परन्तु पंछि चलकर डा॰ साहबका विचार भी एक गलत विचार सिद्ध हुआ । इस विषयमें आधुनिक सर्वसम्मत कल्पना यह मानी जाती है कि नेवाँड शरिके कुछ पदार्थींके साथ मिलकर ऐसे योगिक बनाती है जो कि पानं में बहुत अधिक विलेय होते हैं। इन यौगियोंकी विलेयना उन-पदार्थीकी विलेयनामे कहीं अधिक होती है। उदाहरणके

तौरपर नमकका घोल पानीकी अपेक्षा अपनेमें अधिक खाँड्को घोल सकता है। इस प्रकार खाँड अत्यधिक विलेय यौगिकोंके रूपमें शीरेमें रहती है और हमें उसके स्फटिक प्राप्त नहीं हो सकते।

फ्रांसमें भी इस विषयका पर्व्याप्त विचार खबर्न-फण्टने कई वर्ष पूर्व किया था। उसने इस शक्तिको देख तथा गणना करके काफी ठीक परिणाम निकाले थे।

यह तो हम बता चुके हैं कि गन्नेके रसमें उपस्थित द्राक्ष शर्कराको सर्व-प्रथम खाँड़ के स्फटिकोंकी प्राप्तिमें बाधक माना जाता था। परन्तु अब आधुनिक वैज्ञानिक करूपनाके अनुसार द्राक्ष शर्करा इक्षु शर्कराको विलेयताको बढ़ाती नहीं प्रत्युत द्राक्ष शर्कराके साथ-साथ खाँड़के घोल अन्य खबणोंका होना खाँड़के स्फटिक बननेमें बाधक होता है। द्राक्ष शर्करा अकेली बाधक न होकर लवणोंकी उपस्थितिमें खाँड़की विलेयताको कम करती है। इसिलए ऐसा कहा जा सकता है कि जिस घोलमें द्राक्ष-शर्करा और लवण दोनों उपस्थित हों वहाँपर खाँड़ का स्फिटिकोंके रूपमें अलग होना इस अनुपातमें बढ़ता है जिस अनुपातमें कि वह द्रव लवणोंके अनुपातमें अधिक द्राक्ष शर्कराको रखता है।

इस प्रकार हमने देखा कि शीरेकी उत्पत्तिमें बाधक उन लवणोंकी मोलासेजेनिक पावर ही है जो कि गन्नेके रसमें उपस्थित होते हैं। इसके लिए क्रमशः यह आव-श्यक है कि जहाँतक सम्भव हो सके, रससे इन खनिज लवणोंकी उपस्थितिको दूर करे। इन लवणोंको सर्वथा हटा देना तो असम्भव है परन्तु इनकी मात्रामें कमी अवश्य की जा सकती है। उसके लिए हमें उन सब विधियोंका ध्यान रखना चाहिए जिन विधियोंमे इस रसको गुजरना है। इन लवणोंकीकमी होते ही शारे-में ब्यर्थ जानेवाली खाँड़ में स्वयमेव कमी हो जायेगी है

# लकड़ीके चमत्कार

स्टेट्सकी प्रयोगशालामें की हुई खोर्जीके फल-स्वरूप स्टेट्सकी प्रयोगशालामें की हुई खोर्जीके फल-स्वरूप स्टेट्सकी प्रयोगशालामें की हुई खोर्जीके फल-स्वरूप स्टेट्सकी अब नये और अद्धुत प्रयोगों में लाई जा रही है। इन राष्ट्रीय अन्वेपकोंने ऐसे रासायनिक पदार्थों को तैयार किया है जिन्हें सोखनेपर लकड़ी में आग नहीं लगने पाती। इससे लकड़ी का सामान सुविधापूर्वक मज़बूत बन जाता है। उन्होंने इस बातको अत्यन्त सारगित और उपयोगी माना है कि लकड़ी में स्वाभाविक ही रोधन-शक्ति है और इसकी ऊँचे तापक्रमपर बोझसे दब या टेढ़ी हो टूट जानेकी सैम्भावना कम है। अग्निसे प्रति वर्ष जो हानि विशेषकर घरों और व्यापारिक इमार-तों में होती है वह इस प्रकारकी बनी हुई लकड़ी से कम की जा सकती है। लकड़ीका अन्दरसे बाहरकी श्रोर सुखाना

पहले बहुत लड़को इस कारण ख़राव जानी थी कि वह विना चौक पूरे, चटके और टूटे पक्कां नहीं की जा सकती थी। यह विश्वास रखते हुए कि लकड़ी रासायनिक रीतिले भी पर्का हो सकती है वैज्ञानिकोंने प्रयोग करना आरम्भ कर दिया। वे चाहते थे कि लकड़ी बाहरसे अन्दरकी तरफ़ सूखनेके बजाय अन्दरसे बाहरकी तरफ़ सूखे। इस चेष्टामें उन्हें २ वर्ष लगे। आख़िरकार नमकके घोलमें मिगोकर हरी लकड़ी अन्दरसे बाहरकी और सूखा लेनेमें वे सफल हुए। मिगोनेसे लकड़ीकी सतहपर एक नमककी पपड़ी जम जाती है जो पानीके लिए स्नेह रखती है। लकड़ीके अन्दर प्राकृतिक पानीके और नमक-

संपृक्त पृष्ठतलपरके वाण्य-दवावमें इतना अन्तर हो जाता है कि तरी अन्दरसे खिंच बाहर आ वाण्पीभृत हो जाती है और लकड़ी जितनी सुखाना चाहें सुखा सकते हैं। साथ-साथ यह भी माल्हम हुआ कि पानीके लिए लकड़ीका स्नेह लकड़ीके लिए पानीके स्नेहसे दूना हैं। अब कोशिश यह है कि एक ही कियामें लकड़ी पक्की भी हो जाब और अग्नि-प्रृफ़ भी।

पॉप्यूलर मिकेनिक्स लिखना है कि दक्षिणी विस्कौ-निसनमें उगलस शनशादके शहनीरोंको १५% नरीनक सुखानेमें १ वर्ष लगता था और करीव २ इंच गहरी बेरोक दरारें करनी पड़ती थीं। वे ही अब रासायनिक रीतिसे २४ दिनमें पक्के हो जाते हैं और खाने केवल सटी हुई गाँठोंपर ही करने पड़ते हैं। दक्षिणका दलदली लाल बल्दा नमकके घोलमें १ सप्ताहतक जड़व रहनेके बाद २८ दिनमें भट्टों सूख जाता है। इसके बिना, इससे सातगुना समय इस प्रकार सुखनेके लिए चाहिए और इमितनाई चौक खींचने पड़ेंगे।

# लकड़ीके बने रेडियो-वुर्ज

लकड़ीके बने रेडियोके वुर्ज क़रीब १०० फुट ऊँचे होते थे। साधारण कीली और चटक़्तीके जोड़ ऊँचाई-पर हवाके तृफ़ानमें नहीं ठहर सकते। प्रयत्न करनेपर उन्होंने बिना लकड़ी ख़राब किये लकड़ीके जोड़ और साटोंकी समस्याको हल कर लिया। पहिले बहुत बड़े शहतीर इस्तेमाल किए जाते थे जिनमें बहुत-सी कीलें और चटख़िनएँ महफूज़ जोड़ोंके लिए लगाई जा सकती थीं। इस विधिसे लकड़ीके ऊँचे वुर्ज बनाना असम्भव था। अब वैज्ञानिकोंने शहतीरोंमें भार-कोण और स्थितिकी भिन्न-भिन्न दशाओंमें धातुओंके तने हुए जोड़, छल्ला, पत्ती, मेख़, कीली आदिकी मज़बृतीका पता लगाकर पहिले जैसी बड़े शहतीरकी ज़रुरत नहीं रहने दी।

निर्माण-कलाकी ये गृह वार्ते लकड़ीके ३२६ फुट ऊँचे रेडियोके बुर्ज बनानेमें काम लाई गई हैं। रोधन-

शक्ति और अचुम्बर्काय गुणोंके कारण ही लकड़ी ऐसे कामोंमें लाई जाती है। केलीफॉनिंयामें एक १८० फुटका मेहराबदार पुल लाल लकड़ीके शहतीरोंका बना है और उसमें वे-हिसाब चटख़नी और कीलोंके बजाय छल्लोंका पयोग किया गया है। इसी रीतिसे बन— विभाग भी अपनी सर्वोच्च मीनारें (जिनपरसे आग लगनेका पता चल जाय) बना रहा है। तालाबोंके बुर्ज, रेलवेके सायबान, सिनेमा घर आदि लकड़ीके बन रहे हैं और धातुओंके बने हुए जोड़ इस्तेमाल किये जाते हैं।

#### लुकड़ीकी विजय

अनेकां प्रकारकी मज़वृतीकी परीक्षा होनेपर अब लकर्डा ऐसे कामोंमें लाई जाती है जो कुछ साल पहिले केवल अमात्मक प्रतीत होते थे । नमूनेके तौरपर अन्वे-षण-विभागकी इमारतमें ष्ठाईवुडके दिलहे किवाड़ोंमें लगे हें जो सरेससे जुड़े हुए ४६ फुट चौड़े मेहराबके चौकठेपर च े हुए हैं। अपनी किस्मकी सबसे बिंद्या यह इमारत भविष्यमें लक्डीके एक नई रीतिमें विस्तृत उपयोगकी सृचना देती है। इस प्रकारकी इमारतें बहुत मज़बूत, चित्ताकर्षक, और कम दामकी होनी हैं और इनमें किसी तरहके बाँध या आइकी आवश्यकना नहीं पड़नी। प्रकृतिकी वढ़ईगीरीको मान करनेवाला इन आधुनिक सरेसोंके जादृका यह एक दृष्टान्त है। प्रयोगशालामें की गई पूरी-पूरी जाँचोंने लकड़ीके मेड्राबॉके आकारको भी इर्झानियरिंगके पुष्ट आधारपर अवलम्बित कर दिया है। परतदार मेहराबों-के प्रयोगसे बड़े ठोस शहतीरोंके मुड़ जानेकी शिकायत दूर हो गई और बड़े-से-बढ़े ठोम सुलभ शहतीरमे अधिक लम्बे मेहराव बन सकते हैं।

# लकड़ीके शहतीर

एंजीनियर अव पहिलेसे २० से ५० प्रतिशतनक छोटे शहतीर भारी वोझ सहनेके लिए वना सकता है। इसका कारण यह है कि लकड़ीके व्यवहारके बारेमें एक पेचीदा प्रश्न हल हो गया है। पक्की करते समय लकड़ीमें जो दरारें हो जाती हैं उनकी जाँच और साथ-साथ उन शहतीरोंकी मज़बूतीके ज्ञान दोनोंसे यह माल्स हुआ कि जिस शहतीरमें या तो बहुत से चौक खिंचे हों या बहुत मोड़ हों वह वास्तवमें दो शहतीरोंका काम करता है। और सख्त लकड़ीके खरादेसे कड़ी रबड़ जैसा लचीला पदार्थ बन गया है जो पायदार है और ढाला जा सकता है व मशीनमें इस्तेमाल हो सकता है। इसका घनत्व अधिक, रूप अच्छा और इसकी सतह चमकीली होती है और साधारण रहीके भाव विक सकता है।

#### लकड़ीका संगठन

लकड़ी छिद्रोज और लिगनिनकी बनी होती है। इसके वारीक दानेकी वनावटको जाँचके लिए इसके एक ही रेशेका ४०० फुटसे बड़ा अभिवर्धन चाहिए। इस प्रकार बड़ा दीखनेपर भी इसमें मकड़ीके जाल जैसे पुरे हुए छोटे-छोटे चौकोर खाने दिखाई पड़ते हैं। देखिये, कितना जटिल पदार्थ है! इन जाँचोंसे छिद्रोजके नये-नये उपयोग खोज हो रहे हैं। छिद्रोज अभी कागृज़, बारूद, रोगन, ष्ठास्टिक आदिके बनानेमें प्रयोग किया जाता है, अब इसके और-और ऐसे गुण खोजनेमें आ रहे हैं जिनसे लाम उठाया जा सके।

लिगनिनने तो वैज्ञानिकों और व्यापारीगण दोनोंको परेशान कर रक्का है। इसकी गृह बनावटका पता न चलनेके कारण यह अभी ब्यापारमें काफ़ी मान्ना-में प्रयोगमें नहीं लाया गया यद्यपि लकड़ीमें यह २५% की मान्नामें हैं। बन-विभागके कुछ लोगोंने इसे लकड़ीसे अलग कर लिया है और उनका कहना है कि इसका रहस्य जाननेपर इससे आर्थिक स्थितिमें अद्भुत परिवर्तन हो जायगा।

ववूलों द्वारा वायुयानके परोंकी मजवूतीकी जांच

इन वनवासी खोजियोंको यह समस्या दी गई कि वे हवाई जहाज़के पर ( जो बलात् ज़र्मानपर उतरत समय प्रायः टूट जाते हैं ) किनने ज़ोरपर मुद जाते हैं यह जाननेकी तरकीब निकालें। वैज्ञानिकोंने माल्स किया कि अगर एक असामान्य शक्का शहतीर एक खोखले नलमें परिणत हो जाय और इस नलके एक सिरेपर साबुनकी एक झिल्ली चिपटा दी ज्ञाय नी फ्रॅंकनेपर एक चपटा वबुला वन जायगा जिसका धन शहतीरकी सज़बूतीका ठीक नाप होगा। वस उन्होंने ( एल्यूमिनियम ) की चादरमें हवाई जहाज़के परके ठीक नापके छेद किये । इन छेदों में से एक बबूलेको फूँका और एक स्क्ष्ममापकसे ( माइकोर्माटर स्क्रु) उसके घनको नापा। लेकिन पहिले उन्हें एक ख़ास साबुन बनाना पड़ा जिसके बबृलेकी झिल्ली घंटोंतक कायम रहे और जो छूनेपर भी न फटे। प्रयोगाभ्यासमें ही कई महीने लगे। आख़िरकार वे कामयाब हुए और इस प्रश्नके इल करनेमें फूँके हुए बवृलोंकी सहाया मिर्छा।

# मनुष्य-शरोरमें तत्वोंका समावेश

[ ले॰—श्री लक्ष्मीदत्त निवारी, एम॰ एस-सी॰ ]

प्रकृतिके रहस्योंका पना लगाना असम्भव भले ही न हो परन्तु कठिन अवश्य है। विज्ञानका उद्देश्य इन रहस्योंका पना लगाना है। इस प्रयासमें विज्ञान बार-बार भूलें करना ही रहना है और फिर अपनी भूलोंको स्वयं ही सुधार लेता है।

मनुष्य-शरीरका तौलमें दो-तिहाई भाग पानी ही पानी है। शेप एक-तिहाईमें अनेक तत्व पाये गये हैं। पुराने वैज्ञानिकोंने यह निश्चय किया था कि मनुष्य-शरीरमें लोहा, सैन्धकम् (सोडियम), पांग्रुजम् (पोटे-शियम), खटिकम् (कैल्शियम्,) मैर्गाशियम, गन्धक, स्फुर (फॉस्फोरस), शैलम् (सिलिकन) हरिन् (क्लोरीन) और प्रविन् (फ्लोरीन) आदि दस तत्व रहते हैं। जब कभी इन तत्वोंकी मात्रा किसी तरह शरीरमें कम होने लगती है तो शरीरमें रोगके चिह्न दिखलाई देने लगते हैं।

प्रकृतिने हमारे खानेकी चीजों में इन तत्वोंको इस तरह बाँट दिया है कि वे नियमित रूपसे हमारे शरीरमें पहुँचते रहते हैं। इसीलिए होना तो प्रत्येक मनुष्यको स्वस्थ ही चाहिए मगर ऐसा नहीं होता। इसका मुख्य कारण ठीक भोजनका न मिलना है। जैसे पानी पीना शरीरके लिए आवश्यक है परन्तु मैला पानी पीना हानिकारक है ठीक इसी तरह जो लोग वीमार पड़ते हैं वे भोजन तो अवश्य करते हैं पर उनका भोजन ऐसा होता है जिसमें किसो पीपक तत्वका अभाव है। हमारा मनल्ब यहाँपर ऐसे रोगोंसे है जो शरीरमें तत्वोंके अभावसे पैटा होते हैं।

मनुष्यके रुधिरमें लोहेका अंश प्रधान होता है। रुधिरके कम हो जानेके रोगमें ताँ वेका कुछ अंश रुधिरमें पहुँचा दिया जाता है। यद्यपि पुराने वैज्ञानिकोंको रुधिरके साथ ताँ वेका केई भी सम्बन्ध नहीं ज्ञात था परन्तु अब यह निश्चय रूपमें कहा जा सकता है कि जिस समय रुधिरमें हेमोन्लोविन बनता है उस समय रासार्थानक प्रक्रियाको उत्तेजित करनेमें नाँवा लोहेको सहायता देता है। आजकल कुछ लोगोंका यह मत है कि कोबल्ट भी ताँ बेकी तरह इस प्रक्रियामें सहायक है क्योंकि कुछ अंश कोबल्टका भी शरीरमें पाया गया है। बैसे तो रासायनिक गुणोंमें निकलकी समानता लोहेके साथ अवश्य है पर निकिल रुधिरमें लोहेके स्थानको ग्रहण करके शरीर-यन्त्रको नहीं चला सकता।

लोहेके बाद स्फुर और गन्थकका अंश हमारे शर्रारमें अधिक रहता है । हेमोम्लोबिन अल्बृमिन इत्यादि जो प्रत्यामीन शरीरमें होते हैं उनमें गन्थक बाँगिकके रूपमें उपस्थित रहता है। स्फुरके अभावमें बच्चोंका सिर बहुने लगता है और पीटमें कृबड़ निकल आता है। जिन माताओं के शरीरमें खटिकमुकी कमी होती है उनके वचोंमें बहुधा यह रोग हुआ करता है। अस्तु, इसमें बच्चोंके शरीरमें खटिकम् पहुँचाना भी आवश्यक है। खटिकम् , मगर्नासम् , सैन्धकम् और पांशजम इन चारों तत्वोंका आपसमें एक बहा ही धनिष्ट सम्बन्ध है। ये अपना प्रभाव दिखलानेमें एक दसरेपर आश्रित हैं। मस्तिष्क और माँस-पेशियोंपर इनका पूर्ण शासन है। इसरी विशेषता यह है कि जब शरीरमें सैन्धकम्का अंश वढ़ जाना है और खटिकम्-की मात्रा कम होने लगती है तो हृदयकी माँस-पेशी विल्कल ही शिथिल हो जानी है। इसके विपरीन खटिकमुके बढ़ जाने और सेन्यकमके घट जानेपर इदय सिकड जाना है। दोनों हालनें मौनका ही आवाहन करनी हैं। यद्यपि पांशजमुका गुण सैन्धकम्के समान और मगनीसमुका खटिकमुके ही समान है परन्तु एकके बदले दूसरा काम नहीं आता । चारोंका अनुपात सम और स्थिर ही रहना चाहिए।

सभी तत्वोंके कण विद्युत-शक्ति-बाहक होते हैं।
उपर कहे हुए तत्वोंके कणोंमें धन-विद्युत-शक्ति रहती
है। इस विद्युत-शक्तिके प्रभावको शर्रारमें हीन करनेके
लिए ऋण-विद्युत-शक्ति-बाहक कणोंकी आवश्यकता
पड़ती है। हरिन्के कण ऋण-विद्युत-शक्ति-बाहक होते
हैं। अस्तु, इनका पहिला काम तो शरीरमें और
तत्वों हारा निर्मित धन-विद्युत-शक्तिको हीन करना है
और दूसग काम पेटमें उदहरिकाम्ल पैदा करना है जो
कि पाचन कियाके लिए अत्यन्त आवश्यक है।

अन्य पदार्थ जो थोड़ी-थोड़ी मात्रामें शरीरमें पाये जाते हैं परन्तु जिनकी आवश्यकताका अभी कुछ ठीक-ठीक अनुमान नहीं लगाया जा सका है जम्ना, मंक्या, और मॅस्नीज़ हैं! मैंगनीज़के विषय-में वैज्ञानिक प्रयोगशालाओंमें किये गये प्रयोगोंके आधारपर इनना ही कहा जा सकता है कि यह शरीरमें पोपण-क्रिया-थेरक है क्योंकि जिन चृहोंको मैंगनीजके अंशसे रहित भोजन दिया जाता था उनके बच्चे शीघ्र और बहुधा मर जाते थे।

अब तो शरीरमें नैलिन (आयोडीन) का होना भी आवश्यक समझा जाता है। इसके अभावसे गर्दन-की नसे फूलने लगती हैं। इसके रहनेका मुख्य स्थान थायरॉयड प्रन्थि है। जब थायरॉयड प्रन्थि ठीक तरहसे काम नहीं करती है तो शरीरकी वृद्धि रुक जाती है। यही कारण है कि ट्रायरॉ क्सिनके उपयोगसे बौनोंको लाभ होता है।

प्छितिन् जो कुछ काल पूर्व शरीरमें उपयोगी तस्व समझा जाता था, और जिसको यह स्थान विज्ञान ही द्वारा मिला था, आज दिन शरीरके लिए अनावश्यक ही नहीं समझा जाता, बिल्क दाँतोंपर न निकलने-वाले भूरे दागोंके लगनेका दोष भी इसीके सिर मढ़ा जाता है। जिस पानीमें '०००१ प्रतिशत प्रविन घुला हुआ हो वह पानी पीने योग्य नहीं समझा जाता।

मनुष्य-शरीर-सम्बन्धी सारे प्रयोग वैज्ञानिक रीति-से जानवरों पर ही किये जाते हैं। इसमें बहुत किठ-नाइयाँ पड़ती हैं और साधारण असावधानीसे असा-धारण त्रुटियाँ उपस्थित हो जाती हैं। अनेक प्रयत्न करनेपर भी अभो विज्ञान द्वारा हमारे शरीरकी पूर्ण क्याख्या नहीं हो सकी है। सत्य तो यह है कि हमारा विज्ञान प्रकृति-निर्माण-विज्ञानके समक्ष तुच्छ और नगण्य है।

# सूर्य-उद्गार और रेडियोकी आँख-मिचौनी

[ ले॰—श्री कल्याणवक्ष माथुर ]

मेरु ज्योतियोंका ऋपूर्व दृश्य

पृथ्वीके उत्तरी स्त्रीर दक्षिणी ध्रुवोंके निकटके वायु-मंडलमें बहुधा एक अनोखी ज्योति दृष्टिगोचर होती हैं जिसका रंग अधिकतर हरा और सफ़ेंद्र मिला होता है, परन्तु उसके अन्दर कहीं-कहीं लाल रिश्मयाँ भी दिखलाई दे जाती हैं। इस ज्योतिको उत्तरी खंडमें सुमेरु ज्योति (ओरोरा बोरियेलिस) और दक्षिणी खंडमें कुमेरु ज्योति (ओरोरा आस्ट्रियेलिस) कहते हैं। यह ज्योति नीचेके अआंशोंमें बहुत कम देखी गई है। गत २५ और २६ जनवरीको एक ऐसी ही अत्यन्त देदीप्यमान ज्योति काफी नीचे अआंशोंमें यहाँतक कि जिबाल्टर और सिसिलीत्क दिखलाई दी थी। इस घटनाके एवं सूर्यपर एक विशेष और बड़ा धब्बा दृष्टि-गोचर हुआ था जो कि कोरी आँखसे भी साफ-साफ देखा जा सकता था। जब यह धव्बा सूर्यमंडलके छोरपर अदृश्य हो गया उसके एक सप्ताह बाद यह बटना हुई। हाँ, जिस समय यह ज्योति दिखाई दी उस समय सूर्यपर कोई विशेष धब्बा दृष्टिगोचर नहीं हुआ। परन्तु इसके साथ-साथ चुम्बकीय तूफान अवस्य आया। ये तृफान बहुधा ऐसी दीस ज्योतियोंके साथ-साथ आया करते हैं। सूर्यके कारण ये ज्योतियाँ कैसे दिखाई देती हैं और ये तृफान कैसे आते हैं यह अभीतक एक जटिल समस्या है।

रेडियाका एकदम वन्द् हो जाना

"वायुमंडल और पृथ्वीके चुम्वकत्वपर सूर्य क्या-क्या प्रभाव पड़ता है, इस विषयपर गत वर्ष विशेष खोज हुई है। प्रयोगके विचारसे सूर्यका यह प्रभाव अत्यन्त महत्वका है क्योंकि इसके कारण उच्च आदृतियोंकी रेडियो-तरंगींका परावर्तन या उत्तरण कुछ मिनटोंके लिए और कभी-कभी तो लगभग एक घंटेमरके लिए बन्द हो जाता है। इसे रेडियो—फेडम्पाउट या रेडियोकी ऑल-मिचौनी कहते हैं। यह रेडियो इंजनीयरोंके लिए एक अत्यन्त गृढ़ विषय है। रेडियो फेड-आउटके समय एक दूरके प्रेषक स्टेशनसे आई हुई रेडियो-तरंगों की तीवता एक दमसे इतनी कम हो जाती है कि या तो जो सिगनल भेजा जा रहा है कुछ समझमें ही नहीं आता या विल्कुल गायव हो जाता है मानों रेडियो आँख-मिचौनी खेल रहा हो। और सुननेवाले यह समझते हैं कि या तो प्रेषक स्टेशनने सिगनल भेजना बन्द कर दिया है या उनके प्राहक (रिसीवर) में एक-दमसे कुछ खराबी हो गई है। बहुत-से प्राहक-यंत्र इस समय उनमें खराबी तलाश करनेके लिए न्यर्थ खोले जाते हैं।

## दिन दहाड़े आँख-मिचौनी

हालमें इस विषयने वैज्ञानिकोंका ध्यान आकर्षित किया है। सबसे पहले सन १९२५ के अक्ट्रबरमें संयुक्त राज्य, अमरीकाके ब्यूरी ऑक् स्टेण्डर्डस्के डा॰ जे॰ अच डलिंजरने उस सालके मार्च, मई, जुलाई और अःस्तके रेडियोकी आँख-मिचौनीके विषयमें प्रकाश डाला। उन्होंने यह पहले ही मालूम कर लिया था कि ये प्रथाके उसी खंडमें होते हैं जहाँपर दिन होता है और यदि हमारे सिगनल उस हिस्सेसे होकर जाने हों जहाँपर रात है तो उनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा। उनका मत है कि यह आँख-मिचौनी किसी सूर्य-उद्गारके कारण होती है। ये उद्गार कुछ मिनटोंके लिए रहते हैं इसलिए डा॰ डॉलेंजरने ज्योतिपियोंसे सूर्यके उद्गारोंकी खोज करनेके लिए कहा। उन्होंने पृथ्वी-विज्ञानके स्रोज करनेवालोंका ध्यान ओर आकर्षित किया कि वे देखें कि इन ऑख-मिची-नियोंके साथ-साथ पार्थिव-चुम्बकत्व और पार्थिव-धारामें भी परिवर्तन होता है अथवा नहीं।

श्राँख-मिचौनीका सूर्यके उद्गारोंसे संबन्ध

कुछ ही समय वाद माउंट विलसन, कैली-फोनिया और ग्रीनविचके ज्योतिषियोंने यह सावित कर दिया कि डा॰ डिलंजरके कथनानुसार रेडियो फेड-आउट अर्थात् ऑस-मिचौनीके समय सूर्यपर छोटे-छोटे उद्गार होते हैं। सन् १९३५ और ३६ में कुल ११८ रेडियो फेड-आउट पृथ्वीके बहुत-से भागों में साथ-साथ पाये गये जिनमें से लगभग आधों के साथ-साथ मूर्य-उदगार भी देखे गये। सूर्यकी हम बहुत देरतक खगातार. गहरी खोज नहीं कर सकते; इसलिए यह संभव है कि बहुत-से उद्गार देखे ही नहीं जा सके। अनः अब हम दिश्वासके साथ कह सकते हैं कि रेडियो फेड-आउट और मूर्य-उदगार साथ-साथ होते हैं।

# मूर्यके उद्गारोंको कैसे देखें ?

इन उद्गारोंका या तो फोटोग्राफ लिया जाता है या एक विशेष यंत्रका सहायतासे जिसे वर्णपट-सूर्यदर्शक ( रोक्ट्रो-हीलिओस्कोप ) कहते हैं इन्हें देखा जाना है। सूर्यकी रोशनीको वर्णपट-दर्शक यंत्रसे वर्णपटमं विभाजित कर देते हैं और एक विशेष रंगर्का रोशर्नाका फोटोग्राफ ले लिया जाता है या आँखों ही से उसकी परीक्षा की जाती है। सूर्यके उद्गारित स्थानपर चमक-कं बृद्धि होनेपर नमाम रंगोंमें समान बृद्धि नहीं होती। वर्णपटकी कुछ विशेष रेखाओंमें तथा नील-लोहि-तोत्तर भागमें बह बृद्धि विशेष रूपसे पाई जाती है। वह रोशनी जिसके कारण रेडियो फेड-आउट होते है ऊपरी वायुमंडलमें शेषण हो जानेके कारण हम-तक नहीं आर्ताः; इसलिए हम उसके विषयोंमें खोज करनेमें असमर्थ हैं। यदि हमें इनकी खोज करनी है तो जैसा कि डा॰ मेघनाद सहाने अपना मन प्रगट किया है हमें पृथ्वीकी सतहसे ऊपर करीब १५ मीलकी दुरीपर स्ट्रेटोम्फीयरमें एक वेघशाला चाहिए।

## श्राँय-मिचौनी का सिद्धान्त

मूर्य-उद्गारोंका पृथ्वीपर प्रभाव, उनके सूर्य-मंडलपर घटिन होनेके स्थान-विशेषपर निर्भर नहीं! इन उद्गारोंसे निकला हुआ नील-लोहितोत्तर प्रकाश सूर्य द्वारा प्रकाशित वायुमंडलपर गिरता है और इसमें इसका शोषण हो जाता है और साथ ही साथ वायुको यापित करता है यानी उदासीन अणुओंको दो भागोंमें विभाजित कर देता है जिनका विद्युत् आवेश अभिमुख होता है। रेडियोके नये-नये प्रयोगों द्वारा इस बातकी भी खोज की जा रही है कि इन उद्गारों-का ऊपरके यापित भागों या यापनमंडल (आयनो-स्फीयर) पर क्या प्रभाव पड़ता है।

यह हम जानते हैं कि बहुधा ऊपर दो यापित सतहें रहती हैं जो पृथ्वीसे दूर जानेवाले सिगनलोंको विना शोषण किये हुए वापिस भेजकर हमें दूर-दूरके सिगनलोंके सुननेमें बड़ी सहायता देती हैं। रेडियो फेड-आउटके समय इन सतहोंके नीचे पृथ्वीसे करीब ५० मीलकी दूरीपर एक नई यापित सतह बन जाती है। इस नई सतहमें घनत्व काफ़ी ज्यादा होनेके कारण उच आवृतिकी रेडियो-तरंगें शोषित हो जाती हैं और इसलिए उपरकी सतहतक न पहुँचनेके कारण पृथ्वीपर वापस नहीं आती हैं और फलतः रेडियो फेड-आडट

होना है। इन नई यापित सतहोंका साधारणतः वर्त्तमान रहनेवाली यापित सतहोंसे नीचे होना यह साफ-साफ वताता है कि सूर्य-उद्गारोंके समय जो नील-लोहितोत्तर प्रकाश निकलता है, वह उस प्रकाश-से, जिसके कारण रोज़की यापित सतहें पैदा होती हैं, ज्यादा तीव्र है। जैसे हीं सूर्य-उद्गार बन्द हुआ कि इस नई सतहके धनात्मक और ऋणात्मक आवेशवाले परमाणु मिलकर उदासीन परमाणुओंकी रचना करते हैं और तब इस सतहका रेडियोकी तरंगोंपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता; फलतः रेडियो फेड-आउटका भी लोप हो जाना है। सूर्य-उद्गारका दैनिक यापित सतहोंपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

यदि रेडियो-इंजीनियरोंको पहलेसे मालूम हो जाय कि कव रेडियो फेड-आउट होगा तो वे या तो सिगनलोंकी तरंग-लम्बा बदलकर या उन्हें उस रास्तेसे भेजकर जहाँपर रात्रि है इसे रोक सकते हैं यद्यपि मूर्य-उदगारों और उससे संबन्धित घटनाओंकी काफी खोज हो रही है तथापि सौर्य वैज्ञानिक अभीतक यह बतानेमें सफल नहीं हो सके हैं कि ये सूर्य-उदगार क्यों और कब उत्पन्न होते हैं।

# विजलीका भटका (शॉक) लगनेपर क्या करें ?

बिजलीका तार छू जानेसे गिरे रोगीको छूनेके पहले देख लो कि अब भी रोगीसे कोई ऐसा तार तो नहीं छुआ है जिसमें विजली आ रही हो। यदि ऐसा हो तो बिजलीका स्विच बन्द कर दो या सूर्खी लाठीसे तार हटा दो या स्वयं सूर्खी लकड़ीपर खड़े होकर या रबड़के तलेवाले जूते पहनकर रोगीको खींच लो। रोगीको बीघ खुली हवामें लिटाकर उसका कपड़ा डीलाकर कृत्रिम श्वासका संचार करो; मुँहपर टंडे जलका छींटा दो। शरीरको रगड़कर त्रा गरम पानीके बोतलसे गरमी लाओ। अमोनिया सुँघाओ। होश आनेपर गरम चाम, दूध, हैण्डी आदि दो।



# रात्रिके समय फोटोग्राफ़ी

िले - डा॰ गोरखप्रसाद्जी, डी॰ एस-सी॰

रात्रिके समय फ़ोटो उतारना फ़ोटोग्राफीका बहुत ही चित्ताकर्षक भाग है। इधर बहुत तेज़ छेट और बहुत तेज़ लेंसोंके बन जानेसे इस विभागमें बड़ी सहा-यता मिली है। बड़े शहरोंमें जहाँ विजली या गैसकी रोशनी होती है वहाँ आधुनिक लेंसों और छेटोंसे चलते-फिरते राहगीरोंका म्नेपशॉट काफी आसानीसे लिया जा सकता है।

पैन्क्रोमेटिक होट या फ़िल्म अब बहुत आसार्न से मिलते हैं और सब तरहके कैमरोंमें लाये जा सकते हैं। उनके प्रयोगमें न तो कोई ख़ात कठिनाई है और न विशेष खर्च। हाँ, तेज़ लैंसोंका मूल्य बहुत अधिक होता है।

सड़कते दृश्योंका चित्र लेनेके लिए एक-बटे-बीस या एक-बटे-तीससे कमका प्रकाश-दृश्तेन देना पड़ता है। इसके लिए तेज़-से तेज़ पैन्होमेंटिक प्रेट या फ़िल्मका प्रयोग करनेपर भी फ × है से छोटा लैंस रहनेपर कुछ भी काम नहीं सकेगा। परन्तु अब बहुत-से कैमरोंमें फ़ ३ या फ़ ५ के लेंस लगे रहते हैं और उनसे काफ़ी कम प्रकाशवाले दृश्योंका भी फ़ोटो उत्तर सकता है। तेज़ लेंसोंसे ध्येटग्के ऐक्टरोंका फ़ोटो भी आमानीसे उत्तर सकता है। वड़े लेंसोंके प्रयोगमें फ़ोकस बड़ी सावधानीसे करना चाहिए। जिन कैमरोंमें दूरीमापक (रेंज-फ़ाइंडर) लगा रहता है उनमें फ़ोकस करनेमें आसानी पड़ती है। परन्तु यदि दूरीमापक न भी लगा हो तो भी सावधानीसे काम करनेपर कोई विशेष कठिनाई नहीं पड़नी चाहिए। लेंसके सामने गहरा चौंगा (हुड) लगा देना अच्छा होगा जिससे छेदके वाहरकी रोशनी लेंसपर न पड़े। यदि चौंगा न लगा रहेगा तो फ्लेटमें वैधपन हो जायगा।

साधारण हेटोंकी अपेक्षा पेंकोमेटिक प्लेट रातके समय अपेक्षाकृत अधिक तेज़ होते हैं । उदाहरणार्थ यि दो प्लेट दिनके समय एक ही तेज़ के हों और उनमें एक साधारण हेट हो और दूसरा पेन्क्रोमेटिक हो तो रातके समय पेन्क्रोमेटिक प्लेट दूसरेकी अपेक्षा लगभग तीनगुना तेज़ होगा। कारण यह है कि कृत्रिम प्रकाशमें सूर्यके प्रकाशकी अपेक्षा लाली अधिक होती है और साधारण हेटपर लाल प्रकाश कुछ असर नहीं डालता। यह आवस्यक है कि यदि होट इस्नेमाल किये जाय तो वे बेन्ड प्लेट ही अथान होटोंकी पीटपर ऐसी कोई कालिक लगी हो जिससे पीटसे लीटकर रोगनी फोटोंके मसालेपर असर न कर सके; नहीं तो

चित्रमें वह दोष दिखलाई पड़ेगा जिसे हैलेशन कहते हैं। हैलेशनके कारण चित्रमें तेज़ रोशनी बहुत फैली हुई दिखलाई पड़ती है।

तेज़ लेंस, गहरा चौंगा और बहुत तेज़ पैन्क्रोमैटिक प्लेटसे सुसज्जित होकर रातके सुन्दर दश्योंपर धावा मारा जा सकता है। पहिले आज़ माइशके लिए ध्येटर या सिनेमा घरोंके दालान उपयुक्त होंगे क्योंकि यहाँ साधारणतथा रोशनी बहुत तेज़ होती है। शायद पच्चीस-तीस फ़ुटकी दूरीसे फ़ोटो लेना उचित होगा। खींचनेके लिए ऐसा अवसर चुनना चाहिए जब बहुत भीड़ न हो।

यदि छैंस बहुत तेज़ न हों तो १ १० सैकिडका प्रकाश-दर्शन देकर देखना चाहिए कि चित्र कैसा आता है। परन्तु इतना अधिक प्रकाश-दर्शन देनेमें डर यह रहता है कि चलते हुए लोग चित्रमें हिल जायँगे और उनका चित्र अतीक्ष्म आयेगा। थोड़े-ते सत्रसे ऐसा अवसर चुना जा सकता है जब कोई भी व्यक्ति तेज़ीसे चलता न हो। हो सकता है कि इसके लिए दस या पन्दह मिनट ठइरना पड़े। इसकी चिन्ता न करों; छेट ख़राब करनेके बदले ठइरना ही उचित है। जबतक उचित अवसरकी प्रतीक्षा की जाय तब-तक केमराको लिपाये रखना ही ठीक है। इसे पॉकिटमें रख लिया जाय या फ़ोटोआफ़र अधेरेमें खड़ा रहे क्योंकि रातके वक्त कैमरा देखकर लोग अक्सर भीड़ लगा लेते हैं; परन्तु फ़ोकस दुरस्त करके कैमरा तैयार रक्खा जाय।

मैटिल डैवलपर हारा डैवलप करनेसे प्रेट अच्छे आयँगे यद्यपि किसी भी डैवलपरका प्रयोग काफ़ी पानी मिलाकर किया जा सकता है। नेगेटिव अक्सर इतने पतले होते हैं कि उनसे कुछ भी आशा नहीं की जा सकती। परन्तु बिना छाप किसी भी नेगेटिवको फेंकना नहीं चाहिए क्योंकि अक्सर एकदम अत्यन्त हलके नेगेटिवसे अत्यन्त सुन्दर चित्र बनता है। कभी-कभी नेगेटिवपर प्रकाश-अंतर आवश्यकतासे अधिक होता है। यदि कोई नेगेटिव इस प्रकारका हो तो उसे ब्लीच (सफ़ेद) करके फिरसे डेवलप करना चाहिए। नुसख़ा किसी भी फ़ोटोग्राफ़ीकी अच्छी पुस्तकमें मिल जायगा। यदि प्रकाशका अंतर बहुत कम हो तो नेगेटिवको इंटेंसीफ़ाइ कर देना चाहिए।

कभी-कभी नेगेटिव इतना पतला होता है कि किसी भी तरहसे क्यों न इंटेंसीफ़ाइ किया जाय वह छापने योग्य नहीं बनाया जा सकता। ऐसे नेगेटिवको मरकरी-बाइ-क्रोराइडके घोलसे सफ़ेद करनेके बाद उसे डेवलपरमें डालनेके बदले पानीसे खूब धोना चाहिए। जब नेगेटिवको किसी अच्छे काले रंगसे रँग देना चाहिए। चित्र अब स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगेगा। इसकी नक़ल प्रोसेस-स्टेटपर करनी चाहिए और उसको इतना डेवलप करना चाहिए कि प्रकाश-अंतर खूब आये। इसके छापनेसे अच्छे चित्र बन सकेंगे।

यदि मनुष्य आदि कोई चलती चीज़ चित्रमें न रहे तो साधारण कैमरासे बहुत बिह्या चित्र खींचा जा सकता है। यदि लेंसका छेद बहुत ही छोटा कर दिया जाय जिससे प्रकाश-दर्शन बढ़कर कई सैकिंडका हो जाय तो चलते हुए मनुष्यका चित्र हेटपर आयेगा ही नहीं। परन्तु तब ख़्याल रखना चाहिए कि मोटर आदि तेज़ रोशनीवाली चीज़ें दिष्ट-क्षेत्रमें होकर न निकल जायँ नहीं तो उनकी रोशन की एक रेखा चित्रमें खिंच जायगी। प्रकाश-दर्शन देते समय यदि कोई आ जाय तो लेंसके सामने हाथ या काली दफ़्ती खड़ी कर देनी चाहिए और मोटरके निकल जानेके बाद उसे हटा देना चाहिए।

# मधुमक्खी-पालन

[ ले॰--श्री रामेश आयुर्वेदालंकार ]

भारतमें मधमक्बी-पालनकी ओर पिछले चालीस सालोंसे लोगोंका ध्यान खिंचा और सरकारने भी इस-में तभीसे दिलचस्पी लेनी प्रारम्भ की । वर्तमान समयमें यह व्यवसाय भारतमें कई स्थानींपर सफलनापूर्वक चलाया जा रहा है। सधुमक्बी-पालनके लिए हमारे देशमें अभी बहुत अधिक क्षेत्र है : विशेषकर पर्वतीय प्रदेशोंमें यह अच्छी सफलताके साथ चलाया जा सकता है। उत्तर भारतमें हिमालयमें कारमीर काङ्गडा. कुल्ल्ड, होशियारपुर, मण्डी स्टेट, मसुरी, गढ्वाल, नैनी नाल आदिमें इसके लिए उपयुक्त स्थान हैं। पहाड़ों-पर मिक्वयाँ अधिक अच्छा और परिमाणमें भी अधिक शहद उत्पन्न करती हैं । दक्षिण भारतमें त्रावनकोर. नीलगिरी, कोयम्बद्धर, सेलम, कुर्ण आदि पश्चिम घाटके नौ सौ मील लम्बे क्षेत्रमें और पूर्व और पश्चिम घाट-में तथा आबू, विन्ध्य आदि पहाड़ों में भी यह उद्योग चलाया जा सकता है। उपरोक्त स्थानोंमें कई जगह अच्छी सफलता मिली है। गु:-उद्यो के अतिरिक्त च्यापारिक परिमाणमें भी शहद उन स्थानोंसे बाजारमें आने लगा है।

यह एक ऐसा उद्योग है जिससे अमीर-ग्रीब सब लाभ उठा सकते हैं। उसके लिए बड़ी पूझी और लम्बे-चौड़े स्थानकी आवश्यकता नहीं होती। थोड़े-मे परिश्रम और ध्यानसे यह कार्य कोई भी व्यक्ति अपने कमारेके धन्येको करता हुआ भी इसे सहायक उद्यो के रूपमें सुगमतासे कर सकता है। माली, किसान, बढ़ई, धई-माज़, वर्काल, व्यापारी, मिशनरी, मरकारी उच्च औफ़ि-सर, कॉलेजके प्रोफ़ेसर, स्कूलके मास्टर और विद्यार्थी आदि सभी प्रकारके वर्गोंके व्यक्तियोंको हमने मधु-मिक्वियाँ पालते देखा है। इनमेंसे कुछ यूरोपियन भी हैं। अवकाशके समय इस गृह-उद्योगका अभ्यास मनोरञ्जनके साथ-साथ हमें दुनियादारीकी चिन्ताओंसे भी कुछ देरके लिए मुक्त कर देता है। खेती और बाग-वानीका काम करनेवालोंके लिए यह धन्धा बहुत लाभप्रद है। परिश्रमी मिक्वयाँ फुलोंके पुंकेसरको मादा केसरसे मिलाकर उन्हें अधिक उपजाऊ बना देती हैं। परिणामतः फ़सलकी पदावार बहुत अधिक बढ़ जाती है। इस बनको ध्यानमें रखते हुए दक्षिण भारतके कई स्थानोंपर गरीब किसानों और फलोंकी खेती करनेवालोंने इसी उद्देश्यसे मिक्खयोंका पालना प्रारम्भ किया है। प्रामवासियोंको इस उद्योगके कारण एक मूल्यवान पदार्थ मधु तो मिलता ही है परंतु उनकी आयको भी यह उद्योग काफ़ी बढ़ा देता है, विशेषकर हमारे देशमें जहाँ कि और देशोंके मुकाबलेमें मधुमिक्ययूर्ग अधिक होती हैं।

बहुत प्राचीन समयसे पृथ्वीके प्रत्येक भागमें मधुका आदर होता आया है। भारतमें शहदका प्रयोग कई हज़ार वर्षें।से हो रहा है। वैदिक कालमें यह औषध तथा खाद्य पदार्थके रूपमें इस्तेमाल किया जाता था। हिन्दुओंकी पुजाविधि तथा पञ्चामृत अभिषेकमें यह मुख्य पदार्थ है। श्राद्धमें स्वर्गस्थ आत्माकी तृप्तिके लिए जो पिण्डदान दिया जाता है उसमें मधुके बिना काम नहीं चलता। पिहले मधु नित्य प्रयोजनीय वस्तुओंमें था परन्तु अनेक कारणोंसे इस समय देशमें इसका उतना प्रचार नहीं है। आयुर्वेदमें इसका प्रयोग बहुत विस्तृत रूपमें मिलता है। च्यवन प्राद्य आदि अवलेह, मकरध्वज आदि रस तथा अनेकानक चूर्ण, वर्टा, कपाय आदि सिद्ध औपथके साथ इसका प्रयोग होता है। इसके विना भारतीय चिकित्मा शास्त्र पंगु है। हिन्दु चिकित्माके सर्वोत्तम प्राचीन ग्रन्थ सुश्रुत-

के अध्ययनसे हमें मालूम होता है कि उस कालके लोगोंने इस विषयका बहुत विस्तृत झान प्राप्त किया था। मधु उत्पन्न करनेवाली मिक्खयोंके भेद और विभिन्न प्रकारके शहदोंके उपर विद्वान लेखकने बहुत उत्तमतासे विचार किया है। यह प्रन्थ लगभग तीन हज़ार साल पहिलेका लिखा हुआ है। इससे मालूम होता है कि संसारके किसी भी देशकी जातिकी अपेक्षा सबसे पूर्व भारतीयोंने इस विषयके अध्ययनकी ओर ध्यान दिया था।

वर्तमान समयमें भारतके पर्वतीय ग्रामोंमें किमी-किसी स्थानपर यह उद्योग देखनेमें आता है। बड़े-बड़े मटकों, दीवारके छिट्टों और लकड़िके खोखलोंमें मक्खी पाली जाती है। मधु इकट्टा हो जानेपर सालमें दो या तीन बार छत्ते काटकर शहद निचोड़ लिया जाता है और छत्ते फेंक दिये जाते हैं। इस विधिमें निम्न दोप है:—

१ — छत्तेके निचोड्नेमं मिक्खयोंके अण्डों-बचोंके पिस जानेकी पूर्ण सम्भावना रहती है जिससे शहद शुद्ध नहीं प्राप्त हो सकता।

रे यह शहद जल्दी ही विगढ़ जाता है। स्पर्मार उठकर दुर्गन्थ आने लगती है और स्वाद स्वटा हो जाता है।

२---अण्डे-बच्चे मर जानेसे मिक्खयोंके वंशका नाश हो जाता है और हिंसाका पाप लगता है।

४—पित्माणमें शहद कम प्राप्त होता है। नये नरीकेमें इसकी अपेक्षा पाँचगुना अधिक निकलता है। इस प्रकारकी कई हानियाँ इसमें हैं जिन्हें पाठक आगे पढ़नेसे कमशः समझ सकेंगे।

अमेरिका, यूरोप, आस्ट्रेलिया और न्यूर्जालेण्ड जैसे देशोंमें यह व्यवसाय उन्नत विधियोंके अनुसार सफलतापूर्वक किया जा रहा है। वहाँ शहदकी पैदावार टनों और वैगनोंमें तोली जाती है। अमेरिकामें हर साल छः करोड़ रुपयेका शहद पैदा होता है और मक्की पालनेसे कुल लाम नन्वे करोड़ रुपयेका प्रति-

वर्ष होता है। वहाँ बहुत-से लोगोंके पास सैकड़ों और हज़ारोंकी संख्यामें पेटीमें पाली हुई शहदकी मक्खी-के छत्ते होते हैं। इन देशोंमें मक्खी पालनेकी नई किस्मकी पेटियों और शहद निकालनेके बिजलीके यन्त्रोंका आविष्कार हो जानेसे इस व्यवसायमें बहत तरकी हुई है और आजकल नो मनोरञ्जन और आर्थिक लाम प्रत्येक दृष्टिसे यह उद्योग इतना अधिक लोकप्रिय हो गया है कि लाखों नर-नारियों द्वारा किया जा रहा है: लाखों बेकारोंको इससे प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष रूपसे काम भी मिलता है। किन्तु अभीतक भारत उसके प्रारम्भिक ज्ञानसे भी बिलकुल अनभिज्ञ है, यद्यपि यहाँपर इस व्यवसायके लिए बड़ा भारी क्षेत्र विद्यमान है। और यदि आधुनिक साधनोंका उपयोग करके इसका प्रचार किया जाय तो बहुत अधिक शहद पैदा किया जा सकता है, और विदेशोंसे हरसाल भारतमें आनेवाले लाखों रूपयेके शहदके आयातको बन्द करके भारतकी आमदनीमें बृद्धि की जा सकती है ।

# मधुमिक्वयोंसे उपदेश

हिन्दुस्तानमें की डोंकी तीन मुख्य श्रेणियाँ हैं जो मनुष्य-समाजके लिए उपयोगी हो सकती हैं। वे इस प्रकार हैं:—

- १ रेशमका कीड़ा
- २--लाखका कीडा।
- ३—मधुमक्र्वा।

यहाँ हम केवल मधुमक्खीके विषयमें लिखेंते।

शहदकी मक्खी एक छोटा-सा उड़ने ताला विचिन्न सामाजिक प्राणी है। इन आश्चर्यजनक प्राणियों के सहवाससे हमें जो अनेक प्रकारके लाभ होते हैं वे तो इनके शहदसे भी अधिक मूल्यवान हैं। यदि आप प्रेम-की महान कलाकी उपासना करना चाहते हैं; उदार और विवेकशील बनना चाहते हैं; मन, मस्तिष्क और हाथों की शक्तिको विकसित करना चाहते हैं और सच्चे अर्थों में सम्य बनना चाहते हैं तो मधुमिक्खयों का पालन सीखिये। इन मिन्खयोंके जीवन और इनकी रीति-रिवाज़ोंका अवलोकन और मनन करनेसे मनुष्यको व्यवसाय, सहयोग, स्वामिमिक्त, उद्यम और संयमकी अत्यन्त अन्ठी शिक्षाएँ मिलती हैं। समयकी कद्र, सेवाका महत्व, कर्तव्यका गुरुत्व, ऐक्यका सार समझनेवाला यह एक उपयोगी, सीधा-सादा और हानिरहित निर्देषि प्राणी है।

#### मधुमिक्खयोंका वर्गीकरण

मधुमक्खियोंके प्रकार-

- १-सारंग मक्खी
- २--भुनगा मक्खी
- ३—छोटी भुनगा
- ४--खेरा मक्खा

सारंग मक्की—दुनियामं सबसे बड़े आकारवाली और सबसे अधिक शहद इकट्ठा करनेवाली यही मक्की है। स्वतंत्र रूपसे रहना पसन्द करती है और सामान्यन्या खुले स्थानपर बड़े-बड़े वृक्षोंकी मोटी टहनियोंपर ऊँचे मकानोंकी बगलमें और पहाड़ोंकी उभरी हुई चट्टानोंपर छत्ता लगाती है।चार इख मोटा और तीनमें बारह फुट चौड़ा एकाकी छत्ता बनाती है। इसमें बड़ला लेनेकी आदत ज़बरदस्त होती है और अपने छत्तेको छेड़नेवालेको विना सज़ा दिये नहीं छोड़ती। इनके डक्क मारनेपर कभी-कभी मृत्यु हो जानेके समाचार भी मिले हैं। इसकी आदर्तोको देखनेसे माल्यम हुआ है कि यह प्रयत्न करनेपर भी पाली नहीं जा सकती।

मुनगा मक्सी—यह सारङ्ग मञ्जाकी तरह खुले स्थान पर एक छोटा-सा छत्ता बनाती है। छत्तेमें शहद बहुत कम होता है। सारङ्गकी तरह इसका भी पलनेका स्वभाव नहीं और आर्थिक दृष्टिने लाग भी नहीं हो सकता। सारङ्ग और खेरासे छोटी और इसके पीठपर काली, सफ़ेंद्र और भूरी रेखाएँ होती हैं। इसका डङ्ग सारङ्गकी तरह धातक नहीं होता।

छोटी भुनगा—रायु और प्रकाशसे बचकर पेड़ोंकी पुरानी खोडों, पुरानी दीवारोंके छिड़ों आदि बिल्कुल अधेरी जगहों में रहने वाली यह मक्ती अपेक्षाकृत बहुत छोटी और रक्नमें काली होती है। शहर मात्रामें बहुत कम और स्वादमें खट्टा होता है। औषध-उपयोगके लिए अच्छा समझा जाता है। इसके छत्ते किसी व्यवस्थित कममें नहीं होते। इक्क नहीं मारती परन्तु छेड़ने वाले की नाक-में धुसकर बहुत परेशान करती है।

खेरा मक्की (पालन योग्य)—पीठपर काले और हरे रहकी धारियोंवाली सारहसे छोटी, आधी हु छ लक्षी होती है। यही एक मक्की है जो शहदके लिए पाली जा सकती है। अन्य मिक्क्योंकी तरह इसका केवल एक छत्ता नहीं होता। एक दूसरेके पास-पास नौसे तरहतक समानान्तर छत्ते लोगे होते हैं। अधेरेमें रहना पसन्द करती है। पेड़की खोहीं, मिटीकी दीवारींके खोखले स्थानों, उपयोगमें न आनेवाली पुरानी पड़ी हुई लकड़ियोंकी पेटियों, टाइप राइटरके ढक्कों, रेरसे उलटे पड़े हुए मटकों, मकानकी चिमिनियों आदिमें हमने प्राकृतिक रूपमें इसके छत्ते देखे हैं। सारह मक्कीकी तरह यह अस्थिर स्वभावकी नहीं होती; एक ही स्थानपर कई सालोंतक रहती हुई देकी गई है।

#### · मध्मक्बी पारुनेके नये साधन

इनमें हमारा उद्देश्य यह होता है कि मक्तिको हर प्रकारकी सुविधाएँ प्रदान करते हुए उसे अधिक शहद इकट्टा करनेके लिए प्रोत्साहन दिया जाय। इसमें निम्न लाभ हैं:—

(१) छत्तोंको विना हानि पहुँचाए शहद निकाला जाता है। इससे मिक्खियोंको वारवार छत्ता बनानेमें व्यर्थका समय और परिश्रम व्यय नहीं करना पड़ता। एक पौंड छत्ता बनानेमें मिक्खियोंको सातसे दस पौंड-तक शहद व्यय करना पड़ता है। नर्वान उन्नत विधियों- से छत्तेमेंसे शहद निकालकर मिक्खियोंको शहद इकट्टा करनेके लिए फिर वही छत्ता दे दिया जाता है। शहद भर जानेपर छत्तेको सुरक्षित रखते हुए शहद फिर निकाल लिया जाता है। इस प्रकार सामान्य प्रामीण तरीको द्वारा शहद निकालनेको अपेक्षा इस

नवीन विधिमें सालभरमें पाँच-छः गुना अधिक शहद प्राप्त किया जाता है। किसी-किसी स्थानपर एक ही छत्तेमें बारह-बारतक शहद निकाला जाता है।

- (२) अण्डों और बच्चोंका शहदके भण्डारसे पृथक् निवास-स्थान होनेसे उन्हें हानि नहीं पहुँचती।
  - (३) शहद शुद्ध प्राप्त होता है।
- (४) चींटियाँ, छिपकछी, भूण्ड, मोम तितछी और पक्षी आदि कई प्रकारके मधुमिक्खयोंके दुश्मनोंसे इनकी रक्षा पेटीमें अधिक अच्छी तरह हो सकती है। मधुमक्खी पकड़नेकी विधि—

मधुमक्खी पालनेका काम प्रारम्भ करनेवालेको इसमें प्रारंभमें निम्न सामानकी आवश्यकता होगीः—

- १---मक्बी रखनेकी पेटी,
- २-रबड्के बने हाथोंके दस्ताने,
- ३--जालीदार टोपी.
- ४-तेज़ छुरी,
- ५-मधु निस्सारक यन्त्र,
- ६-धम्र यन्त्र।

मक्खी पकडनेका सबसे अनुकूल समय दिनमें तीन या चार बजे हैं। मिन्खयोंके छत्तेका प्रवेश-द्वार एक छोटे-से सुराखके रूपमें होता है जिसमेंसे मिन्खयाँ अपनी भोज्य सामग्रीके लिए अन्दर-बाहर जा सकती हैं। इस द्वारको सबसे पहिले खोला जाता है। धुम्र-यन्त्रसे हलका-सा धुआँ करके और किसी पक्षीके पंखसे मक्खियोंको अलग करते हुए समानान्तर लगे हुए छत्तोंको ऊपरसे क्रमशः काट लिया जाता है। काटने-के साथ इन्हें इसी क्रमसे पेटीके चौखटोंमें केलेके रेशेसे बाँघकर रखते जाते हैं । पेटीमें मिक्खयोंके अण्डों और बचोंके रहनेके कारण मिक्लयाँ उनकी गन्धको पहचानकर पेटीमें चर्ला जाती हैं। रानी मक्लीके पेटीमें चर्ल जानेपर शेष मिक्खयाँ विना किसी प्रयत्नके स्वयं चली जाती हैं। स्थानकी सुविधाके अनुसार चौखटोंमें छत्ते बाँघकर पेटीको मिक्खयोंके झुण्डके ऊपर कुछ घण्टोंतक रख देते हैं। कई बार हाथों और चम्मचसे मक्खियोंको

भरकर पेटीमें डाला जाता है। रानी मक्खीको किसी प्रकारकी चोट या हानि नहीं पहुँचनेका पूरा ध्यान रखना चाहिए; इससे वह अण्डे देनेसे बेकार हो जाती है। मिक्खयोंको उनके घरसे बाहर निकालनेमें धुआँ भी सहायक होता है। इनके पेटीमें आ जानेके बाद अँधेरा होनेतक पेटी वहीं रक्खी रहने दी जाती है जिससे बाहर गई हुईं सब मिक्खयाँ वापिस आ सकें। फिर पेटीको अच्छी तरह बन्द करके अभीष्ट स्थानपर ले जाकर पूर्वकी दिशाकी ओर मुँह करके रख दिया जाता है और पेटीका मुख खोल दिया जाता है।

#### रखनेका अनुकूल स्थान-

दुपहरकी तेज धूप, ज़ोरकी वारिश, वायु और पशु-पश्ची आदिके हानिकः रक प्रभावसे सुरक्षित रहनेका ध्यान रखते हुए फूसके छप्पर या वृक्षके नीचे छाया-वाले स्थानपर रखना चाहिए। आसपास फूल और फलके बगीचे, जङ्गल या खेत होने चाहिए। धुएँ और बदब्बाले स्थानसे ये परहेज़ करती हैं। इनके आन-जानेके रास्तेमें किसी प्रकारकी बाधा नहीं होनी चाहिए।

#### छत्तेके निवासी-

रानी मक्खी छत्तेमं इसका सबसे महत्वपूर्ण स्थान है। इसका एट लम्बा, जाँघें खूबसूरत और
रंग सुन्दर होता है। यह छत्ते के अन्य निवासियोंसे सबसे
वड़ी, सुन्दर और वस्तुतः छत्ते की माता होती है।
यह ज़िन्दगीमर शाही खुराक खाकर रहती है। छत्ते के
निचले हिस्सेमें एक छोटा-सा गोवतकी शकलका
अन्य मिक्खयोंके घरोंकी अपेक्षा बड़ा, लटका हुआ घर
होता है। जन्मके सोलहर्ने या सत्रहनें दिनके बाद यह
इसमेंसे बाहर निकलती है और पाँचनें या सातनें दिन
छत्ते के बाहर आकाशमें स्वतन्त्र वायुमें उड़ जाती है।
यह उसके विवाहोत्सवका दिन होता है। अनुकूल ऋतुमें यह बारहसे तीन बजेके बीचमें बाहर निकलती है।
इसमेंसे आनेवाली एक विशिष्ट गन्धका अनुसरण करती
हुई कई नर मिक्खयाँ इसका पीछा करती हैं। कोई

बिरला नर मक्खी ही मानों मृत्युका आलिङ्गन करनेके लिए इसके साथ सम्भोग कर पाती है और यह प्रथम मिलना ही इतना अधिक प्रवल वेगवान होता है कि वहीं उसकी मृत्युका कारण और अन्तिम मिलन होता है। कामाप्तिके तीव आवेगमें नर मक्खी भस्म हो जाती हैं और एक पतिकी उपासक नारी उसके वियोग-में सम्पूर्ण जीवन वैधन्यसे न्यतीत करती है। प्रथम सम्भोगमें ही इसे एक अद्भुत शक्ति प्राप्त हो जाती है। अपनी इच्छाके अनुसार दिनभरमें दो सौ या तीन सौ नर व मादा मक्बी पैदा करनेवाले अण्डे देकर यथास्थान रखती जाती है। आसपास फल और भोजन कम प्राप्त होता हो तो अंडे देना विलक्क वन्द कर देती है जिससे पोषणके अभावमें वे मर न जायँ। भोजन सामग्री प्रचुर परिमाणमें होनेपर अंडे अधिक देती है। इसका कार्य केवल अंडे देना ही है। उनकी देखभाल और पालन-पोषणका उत्तरदायित्व सब मजुदुर मिक्त्योंपर होता है। यह अपने छत्ते से बाहर कभी नहीं निकलती । स्थान परिवर्तन करना हो तो बाहर उड़ जाती है और तब सब मिक्सियाँ इसका अनुगमन करती हैं।

डङ्क होते हुए भी यह अपने छेड़नेशलेको नहीं मारती। दूसरी रानी मक्खी यदि उसके छत्ते में प्रिवष्ट हो जाय या उसी छत्ते में नई रानी बन जाय तो जी जानसे उसके साथ लड़ती है और उसे नष्ट करके ही दम लेती है। इस युद्धमें यह अपने डङ्कका खुला उप-योग करती है। एक छत्ते में एकसे अधिक रानी मिन्नयाँ नहीं रह सकतीं।

मजदूर मक्स्ती—यह अपूर्ण मादा है। छत्ते का निर्माण, रस और परागका सञ्चय, सञ्चित मधु और मोज्य सामग्रीकी रक्षा, पानी और गोंद लाना समूहोंने छत्ते के उपर बैठकर या उसपर अपने पङ्कोंसे हवाकर नापमानको नियत रखना, दुश्मनोंसे छत्ते की रक्षा व देखभाल करना, सफ़ाई कुड़ा कचरा और मरी मिक्तियोंको बाहर निकाल फेंकना आदि सब इसका काम

है। छत्ते में पैदा होनेवाली हर प्रकारकी मिन्सियोंका प्रारम्भिक अवस्थासे उड़ने योग्य होनेतक पालन-पोषण-का भार इन्हींके ऊपर होता है। रानी मर्क्साके खान-पान, स्नान तथा प्रत्येक प्रकारकी सुविधाका ध्यान ये रखती हैं।

इसके पेटपर काले और भूरे रहके पट्टे होते हैं। इसकी जीभ रानी और नर मक्खी दोनोंसे लम्बी होती है। इसके पिछले भागकी रचना इस प्रकारकी होती है। इसके पिछले भागकी रचना इस प्रकारकी होती है जिससे फूलोंके रस और परागको लानेमें बहुत सहायता मिलती है। छत्ते के लिए मोम बनानेके अङ्ग केवल मज़दूर मक्खीमें ही होते हैं। मादा, नर और रानी मक्खीके रहने नथा शहद और पराग रखनेके लिए विभिन्न आकार-प्रकारके घरोंको बनानेमें इसके गृह-रचना सम्बन्धी बुद्धि कौशलको देखा जा सकता है। छत्ते की रक्षाके लिए यह अपने बहुका उपयोग करती है। बहु मारनेसे जो कष्ट यह दूसरोंको पहुँचाती है उसके प्रायक्षित्त-रूपमें स्वयं भी मर जाती है। स्थान परिवर्तनके समय नये स्थानकी तलाश यह पहिले कर आती है। मानसिक विकासकी दृष्टिसे छत्ते- की सभी मिक्कियोंमें यह सबसे उन्नत है।

तर मक्त्वी—रानं से छोटी और मज़दूरसे वड़ी, काले रक्की मक्त्वी है। स्वयं कुछ कार्य नहीं करती। ज़िन्द्गीभर मज़दूर मिक्लयोंकी कमाई खाती है। प्क छत्ते में कई होती हैं। वंश-वृद्धिके लिए स्थान परिवर्तनके कुछ दिन पूर्व मिक्लयाँ इन्हें पेदा करती हैं। रानीके साथ सम्भोगके बाद इन्हें निकाल दिया जाता है या मार डाला जाता है। डक्क न होनेसे ये अपनी रक्षा या दूसरोंपर आक्रमण कर उन्हें सता नहीं सकतीं। अपना छत्ता छोड़कर दूसरेके घरमें भी घुस जाती हैं।

#### मधुमिक्खयोंकी जीवन कथा-

भूण्ड, दीमक और चीटी और मधुमक्की ये सब एक ही श्रेणीके जीव हैं। इनके जीवनोंका अध्ययन बहुत अधिक मनोरञ्जक है। मधुमक्कियोंके एक छत्तेमें मिन्खयोंकी संख्या पाँच हज़ारसे साठ हज़ारतक होती है। एक रानी कुछ नर तथा शेष सब हज़ारों मज़दूर मिन्खयाँ होती हैं। ये सब एक परिवारकी तरह रहती हैं।

छत्ते की कोठरियों के तलमें रानी मक्सी अण्डे रखती जाती है और अपने शरीरसे निकलनेवाले एक चिपचिपे पदार्थसे इन्हें वहीं चिपकाती जाती है। एक निश्चित समयके बाद अण्डे फूटकर कीड़ेके रूपमें बन जाते हैं और तब उन्हें युवा मिक्खियाँ शाही खुराक है देती हैं। कुछ समयके बाद कीड़े स्वमावस्थामें पाले जाते हैं और इस बीचमें इनके विभिन्न अङ्ग-प्रत्यङ्गोंका विकाश होकर ये पूर्ण मक्सीके रूपमें बाहर निकल आते हैं।

रानी, मज़दूर और नर तीनों प्रकारकी मिन्खयाँ अण्डेकी अवस्थामें तीन दिन रहती हैं। कीड़ेकी अवस्थामें तीन दिन रहती हैं। कीड़ेकी अवस्थामें रानी मक्खी १ है दिन, मज़दूर मक्खी ६ दिन और नर मक्खी ६ दिन और नर मक्खी ६ दिन और शेष दोनों तीन दिनतक शाही खुराकपर पाली जाती हैं। इस अवस्थाके वचे हुए कमशः ३ और २ है दिनतक मज़दूर और नर मक्खी सामान्य खुराकपर पाली जाती हैं जिसमें शहद और फूलोंका पराग होता है। फिर स्वमावस्थामें रानी, मज़दूर और नर मक्खी कमशः ६ है, १२ और १४ है दिनतक रहकर पूर्ण मक्खी बन जाती हैं। इस प्रकार १६, २१ और २४ दिनमें तीनों मिक्खयोंका सम्पूर्ण विकास हो जाता है। सामान्यतया इनकी आयु इस प्रकार है—रानी दोसे तीन साल, मज़दूर तीनसे चार महीने और नर दोसे तीन साहोने।

मधुमक्खीका छत्ता उनके शिल्प-चातुर्व्य और गृह-निर्माण कलाका एक अनुपम उदाहरण है। शहद तथा परागका संग्रह सामान्यतता छत्ते के ऊपरके हिस्सेमें रखती हैं। छत्ता बनानेके छिए ये जिस मोमका उप- योग करती हैं वह उनके पेटके निचले हिस्सेमें बनता है। एक सेर मोम बनानेके लिए मक्खी हो लगभग दस सेर शहद खाना होता है। छत्ते में छोटी बड़ी दो प्रकारकी कोटिरयाँ होती हैं। छोटी मज़दूर मिक्खयों के लिए और बड़ी नर मिक्खयों तथा भोज्य सामाग्रीके लिए और बड़ी नर मिक्खयों तथा भोज्य सामाग्रीके लिए। एक और प्रकारकी गोस्तनाकार कोटिरयाँ छत्ते के निचले भाग या पार्श्वमें रानी मर्म्बिके लिए होती हैं। सामान्यतया ये एकसे तीन परन्तु कभी-कभी दस-पन्द्रह-तक भी देखनेमें आती हैं।

जिस ऋतुमें फूल नहीं होते उसके लिए ये पिहलेसे ही खाद्य पदार्थ छत्ते की कोठिरियों में जमा करके मोमसे बन्द कर देती हैं। फूलोंसे रस इकटा करनेके लिए इनके शर्रारमें शहदकी एक प्रकारकी थैलियाँ होती हैं जिनमें रस कुछ समय रहकर शहदमें बदल जाता है। छत्ते में रक्के जानेपर भी रसमें कुछ परिवर्तन होते हैं।

मक्खियोंका गृह जीवन--

इनमें घरकी भावना बहुत विकसित रूपमें होती है। अपने घरमें किसी नई मक्खीको नहीं आने देतीं। अपने बच्चों और रानीके लिए इनमें बहुत अधिक प्रेम होता है। छत्ते में बच्चे हों तो उन्हें नहीं छोड़तीं। अण्डे-बच्चोंवाले किसी दूसरेके छत्ते को भी अपना घर वना लेती हैं यह आश्चर्यकी बात है। उन पराये बच्चोंको पाल लेती हैं। अण्डे-बच्चोंवाले छत्ते पर नई मिक्खयोंको आसानीसे आकर्षित किया जा सकता है। रानी मक्खी न हो या मर गई हो तो उन अण्डोंमेंसे कुछको विशेष भोजन देकर रानी बना लेती हैं। उसके रहनेके लिए वड़ी काठी और सब प्रकारकी सुविधाएँ प्रदान कर देती हैं। फूलोंके रस और परागकी खोजमें ये दो-तीन मील दूरतक

श्चमित्वयाँ जवतक उड़ना नहीं सीखतीं तबतक उनसे छत्ते के अन्दर ही काम लिया जाता है। ये मित्वयाँ अपने सिरसे एक विशेष प्रकारका दृधिया रस निकालकर रानी मक्खी और कीड़ोंको खिलाती रहती हैं ; इस रसको शाही खुराक कहा जाता है। चली जाती हैं और लौटती हुई सीधे रास्तेसे विना भटके घर पहुँच जाती हैं। अपने घरको खूब अच्छी तरह पहचानती हैं। रस और परागवाले स्थानको स्रोज लेनेपर या किसी अन्य महत्वपूर्ण वातका समाचार अपने साथियोंको देनेके लिए अनेक प्रकारके नृत्य करती हैं। भोजन इकट्टा करते हुए तथा अन्य घरेल् काम करते हुए मित्रतापूर्वक रहती हैं, किसी प्रकारका लडाई-सगडा नहीं करतीं।

#### छत्तोंकी परीचा-

मिक्खयाँ ठीक तरह कार्यं कर रही हों तो पेटीको हरवक्त खोलनेकी आवश्यकता नहीं। सरसरी निगाहसे देखना काफ़ी होता है और सप्ताहमें एक बार पेटीको खोलकर अच्छी तरह निरीक्षण कर लेना चाहिए। दिनमें चारसे दस बजेतकका समय परीक्षाके लिए अच्छा होता है। तेज़ हवा, अधिक शीत, वर्षा आदिमें परीक्षा स्थिगत कर देनी चाहिए। शानित और स्थिरतासे बिना घबराहटके परीक्षा करें। मिक्खयोंको किसी प्रकारकी तकलीफ न होने देनेका पूरा ध्यान रक्कें। असावधानीसे छेड़ी जानेपर आक्रमण करती हैं। परीक्षा करते हुए सिरपर जाली और हाथोंपर रवड़के दस्ताने पहनना अच्छा रहता है।

#### मक्खियोंका डंक-

मिन्त्वयों के पास जानेसे लोगों को यही चीज़ रोकती है। काले रङ्गके डङ्कके आधारपर एक सफेद छोटी विषेली थैली होती है। इसमें विष तरल पदार्थ के रूपमें रहता है। मन्खी जब डङ्क मारती है तो इस विषकी थैलीके साथ डङ्क आकान्त स्थानपर रह जाता है। डङ्क के द्वारा तरल विप शरीरके अन्दर प्रविष्ठ होता है और क्षोभ तथा शोध उत्पन्न करनेका कारण बनता है। ऐसे समय यदि हाथसे रगड़ या खुजला दिया जाय तो

विषकी थैली फट जानेसे विषको अन्दर प्रविष्ट होनेमें और अधिक सहायना मिलनी है जिससे कष्ट बढ़ जाना है। इसलिए डङ्क लगनेपर सबसे पहला कार्य यह होना चाहिए कि वह चाकृकी नोक या अंगुलियों के नाख़्नसे पकड़कर वाहर निकाल फॅक दिया जाय। विषकी थैलीको विना हानि पहुँचाये यदि डङ्क निकाल लिया गया है तो क्षोभ तथा सोजिश बहुत नहीं होगी। वैज्ञीन, दव अमोनिया, टिक्कर, आयोडीन या मधु आदिका बारवार लगाना भी क्षोभ और सोजिशको रोकना है। सोजिश बहुत अधिक हो और स्थान वेदनायुक्त हो तो हलके पानीका सेक कष्ट कम करता है। जिस मनुष्यको मिक्चियाँ कई बार डङ्क मार चुकी हों, बारबार विषयवेश धीरे-धीरे उसके ऊपर इसका असर कम होने लगता है। गठियाके रोगीके लिए यह एक उत्तम औषध है।

विना किसी भयके पर विश्वासके साथ और बहुत धीरे-धीरे बिना किसी जल्द्रबाज़ीकी चेष्टा किये इन्हें पकड़नेमें किसी प्रकारसे भी इनके उत्ते जित होनेकी सम्भावना नहीं रहती जिससे इन्हें डङ्क मारनेको प्रोत्साहन मिले।

#### शहद निकालना-

शहद भरे हुए चौल्वटोंको एंटीमेंसे कमशः निकाल-कर मधु निस्सारक यन्त्रमें डालकर घुमाया जाता है। उससे छत्ते के छिट्टोंमेंसे शहद निकलकर नीचेंके धर्तनमें इकट्ठा होता रहता है और छत्तेको किसी प्रकारकी हानि नहीं पहुँचती। शहद इकट्ठा करनेके लिए छत्तोंको फिर एंटीमें रख दिया जाता है। कोठरियोंके अन्दरके शहदपर मोमकी मोहर लगी हुई हो तो उबलते पानीमें गरम की हुई चाकूकी नोकसे खोल लेना चाहिए। सब शहद निकाल लिये जानेपर वह विशेष विधियोंमेंसे गुज़ारकर बोनलोंमें भर लिया जाता है।

# श्राकृति-लेखन

[ ले॰--एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका--श्रीमती रत्नकुमारी, एम॰ ए॰ ]

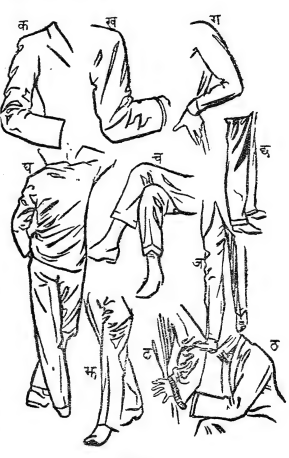
जूते

पेरमं पहिने हुए जूतोंका चिन्न खींचना सिरपर लगाई हुई टोपीके चिन्न खींचनेसे कहीं अधिक कठिन है। यह याद रक्खों कि नया जूता पेरसे उतना मिलता जुलता नहीं होता जितना कि पुराना जूता। ऐसा बहुत कम होता है कि जूतेका ठीक पार्व दृश्य दिखाई पड़े, पर इसका याद रखना नितान्त आवश्यक है, क्योंकि जूतेके अन्द्रकी ओरके ढाल, पंजेकी रूप-रेखा, और एड़ीकी गठनका प्रभाव पत्येक स्थितिपर पड़ता है। ऊँची एड़ीके जूतेमें जूतेका पंजा झुकता नहीं है, क्योंकि पेरका समस्त भाग जुतेके अगले भागपर ही आकर पड़ता है।

निम्नलिखित वातोंपर अधिक ध्यान देना चाहिए—

- (१) जूते प्रायः ऊपरसे ही दिखाई देते हैं। -
- (२) तलेके केन्द्रमेंसे खींची गई रेखा यदि बढ़ाई जाय तो एई।के बीचमेंसे होकर जायगी चित्रपट १० में 'ज'और 'झ'चित्रोंकी विन्दुदार रेखाएँ देखी।
- (३) जिस समय पेर अचल रहता है उस समय क़रीब-क़रीब सदा ही एड़ी और तल्ला समान धरातलपर होते हैं।
- (४) जिस समय जूता स्थिर अवस्थामें हो, यदि उस समय उसका चित्र खींच लिया जाय तो चलते समय आदिकी अवस्थाओंमें उसका ढाल या झुकाव आसानीसे खींचा जा सकता है।
- (५) पंजेके अग्रभाग और जृतेके पिछले भागमें सिकुड़नें नहीं पड़ती हैं।
- (६) जूना चाहे जिस दशामें हो, पिछले भागका द्भुकाव अवस्य बींचना चाहिए। उदाहरणके लिए,

(चित्र'ट') पंजेके पासकी आड़ी रेखाएँ जिनसे सिकुड़नें दिखाई जाती हैं इस झुकावको और अच्छी तरहमें व्यक्त करती हैं।



चित्रपट ११

इन चित्रोंका अध्ययन करो और उपर्युक्त नियमोंको माल्स करो जिनपर ज्लेकी सामान्य दिशा, ढाल या वकता निर्भर है। दिये हुए चित्रोंकी नक़ल मत उतारों जैसा कि टोपियोंके संबन्धमें भी कहा गया था। नये पुराने सब प्रकारके ज्लोंका सावधानीसे अध्ययन करो और उनकी आकृतियाँ खींचो।

#### कपड़ोंकी तहें और शिकनें

वास्तविक प्राकृतिक दृष्टिसे ही नहीं, प्रत्युत जीवन-आकृति-लेखनकी सफलताकी दृष्टिमे भी इनका अध्ययन करना प्रमावश्यक हैं।

चित्रपट ११ में तुम देखोंगे कि प्रायः सब चित्र पुरुषोंके कपड़ोंके हैं। यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि यदि तुम मनुष्योंके आधुनिक कपड़ोंकी शिकनों और तहोंका पूर्ण ज्ञान प्राप्त कर लो तो तुम वेशभूपाके आलेखकी मुख्य कठिनाइयोंपर विजय प्राप्त कर लोगे।

तुममेंसे कुछ बोटीसेलीके समान पुराने प्रवीण चित्रकारोंके वेशभूषा संबन्धी आश्चर्यजनक आलेखोंका स्मरण कर सकते हो। इन चित्रोंमें तहोंके ऊपर तहें, शिकनोंके भीतर शिकनें, सब इतनी सचाईसे खींची गई हैं कि आकृतिका रूप और स्थितिका चित्र उसी वेशभूषासे जिससे वह आशृत है और भी अधिक व्यक्त हो जाता है। चित्रपट ११ की 'घ' आकृतिको देखो। कुछ भी तो नहीं कोई अनुभदी पुराना चित्रकार और न नया ही; तहोंका शीघ खींचा गया केवल एक चित्र। इसमें भी तुम देखोंगे, कि तहोंने कैसे आकृतिको ऐसा ही महान उहांच्य है। यहाँ यह उहांच्य नहीं है कि बहुत-से पदार्थोंके विषय और उनकी अनेक शिकनोंका उल्लेख किया जा सके, पर तब भी निम्न वातोंपर आसानीसे ध्यान दिया जा सकता है।

- (क) रेशमी वस्त्रोंकी नहें मखमल या अन्य मुला-यम वस्त्रोंकी नहोंकी अपेक्षा अधिक स्पष्ट और नोकदार (दाँतेदार) होती हैं।
- (ख) जितना ही कपड़ा अधिक मोटा होता है शिकनें उतनी ही बड़ी और मोटी होंगी।

(ग) वारीक वस्न, जबतक उसे बहुत कड़ा न कर दिया जाय, बड़ी तहें नहीं सँभाल सकता है, यह बहुत-सी छोटी-छोटी शिकनोंमें टूट जायगा।

कुरसीपर लापरवाहीसे तरह-तरहके वस्त्र डाल दो और ऐसा करनेसे जो तहें या शिकनें पड़ें, उनसे इनके अध्ययनका अच्छो प्रकार अभ्यास किया जा सकता है।

शिकनें सिकोड़ने या लटकाने अथवा ढील देने या ताननेसे पड़ती हैं। ढील देनेसे शिकनें अस्त-व्यस्त दिशामें गुँथी रहनी हैं और छोटी और चौड़ी होती हैं। 'ब' चित्रके वाएँ हाथका ऊपरवाला हिस्सा; 'झ' की जंबा, और 'ट' की भुजाको देखो। भुजाके झुकावपर ऐसी छोटी शिकनें सदा पड़ा करती हैं।

'छ'चित्रमें लटकती हुई तहींके उदाहरण तुम्हें मिलेंगे । इन शिकनोंकी दिशाओंसे तुम्हें यह पता चलेगा कि वह विन्दु जहाँसे शिकनें लटक रहीं है, पाजामेके सामनेकी ओर है। पाजामेके नितम्बवाले भागमें स्वा-भाविक ढीलापन होता है जिससे आगेको झुका जा सके और बैटा जा सके और दिलाईके कारण ही आरोको भाग सीधा लदकने लगता है। जितनी लटकती हुई तहें हैं वे इस बातको बताती हैं कि कपड़ेनें कहींपर ढिलाई है। 'छ' चित्रमें पाजामेका अगला माग दीला है और पैरोंसे बाहरकी ओर लटक रहा है। चित्र 'च' में दाहिने धुटनेके नीचे और चित्र 'घ' में दाहिने पैरके नीचे भी ढिलाई दिखाई देती है। यही नहीं, इस ढिलाईके कारण लम्बी और लगभग पूरी शिकनें पड़ जाती हैं। चित्र 'च'में तुमको एक लम्बी शिकन बाएँ घुटनेके पीछेसे ऊपर मोड्नक आती हुई दिखाई पड़ेगी। इससे पाजामे-की डिलाई या लटकन अंगसे अलग हटी हुई व्यक्त होती है। यह लर्म्बा शिकन उल्ट गई है, अर्थात चुटनेके सामनेसे नीचेवाले पेरके जपर मोडके पीछेनक है क्योंकि इस पैरमें डिलाई सामनेकी ओर है और पीछेकी ओर प्रकेपास है (चित्र 'छ' भी देखाँ)।

लटकन विनद् अर्थात् दो घुटने विलक्कल साफ़ हैं,

और धुटनेका अस्थि-रूप सेवाकी स्पष्टता द्वारा व्यक्त किया जाना चाहिए।

चित्र 'घ'के कोटमें कपड़ेपर तनाव या खिंचाव बहुत अच्छी तरह दिखाया गया है। चित्र 'ज'में दाहिने पैरकी जंघाके भीतरी भागमें भी यही बात भली प्रकार प्रदर्शित की गई है। ऐसी सब तहें खिंचाववाले भागसे आरम्भ होंती हैं। यह भाग चित्र 'घ'में बायाँ कन्धा है। कन्धोंके सब ओर इस खिंचावका प्रभाव बड़ा ही मनोरंजक है। यह चित्र तीन प्रकारकी शिकनोंका बहुत अच्छा उदाहरण है:—

- (१) तहदार शिकनें आस्तीनोंके ऊपरके अर्ध भागमें।
- (२) लटकती हुई शिकरें -- पाजामेके दोनों पैरोंमें ।
- (३) तनाववाली शिकनें-पीठपरकी ।

सीघे हाथ हारा कोटके उठ जानेसे पड़ी हुई थोड़ी-सी मरोड़ वाएँ कन्धेके तीव्र खिचावमें लगभग अस्त-व्यस्त हो जाती है।

चित्र 'छ'में पाजामेके पैरोंके नीचेकी ओर जो स्पष्ट शिकन है उसपर विशेष ध्यान हो। यह शिकन चरणके उपरके भागपर पाजामेके टिकनेसे पड़ गई है, और पीछेकी ओर पैरकी पिंडिकाओंपर सीधे लटक रही है। चलनेकी दो अवस्थाओंमें (चित्र झ और ज) पाछेवाले पैरकें सम्मुख दृश्य का सीधापन भी याद कर लेना चाहिए। इन दोनों चित्रोंके पाजामेके सामनेवाले पैरके बाहर-की ओर झूल देखो। एक ओर तो तहदार हो गई है और दूसरी ओर पैरकी आकृतिकी हो गई है।

जहाँ आकृतिकी वाह्य रेखा ठीक दिखाई देती हो और शिकनें न हों, सचा और साफ़ चित्र खींचना आवश्यक है।

देखों कि किस प्रकार इन सब चित्रोंमें साफ़ रेखा-समूहोंसे शिकनोंका उपयोग और भाव ब्यक्त होता है।

तहों और शिकनोंका वर्णन मुझे कुछ परिश्रमसे करना पड़ा है, पर अपना अभ्यास बढ़ाते रहनेपर तुम्हें यह पता चलेगा कि ये आकृति-लेखनके बड़े ही आक-पैक अंग हैं। किसी भी मतुष्यके स्वभाव और चरित्रका पता विचारशील दर्शकको जितना उसके कपड़ोंसे चलता है उतना और किसीसे नहीं । अपने उन मित्रों और सम्बन्धियोंको जो तुम्हारी ओर पीठ किये हुए दूर-पर खड़े हुए हैं तुम कैसे पहचानते हो ? अधिकतर तो तम उनके वस्त्रोंकी चालढालसे ही पहचानते हो ।

तहोंसे रूप मिलता है (चित्र घ) और गति भी (चित्र ज और झ) । देखों, (चित्र ज और झ) ऐसा मालूम होता है कि पैर अपने आप चल रहे हैं।

तवतक कोई शिकन मत खींचो जवतक तुम्हें यह निश्चय न हो जाय कि यह किस प्रकारकी है, तहदार है लटकती हुई है, या तनाववाली है; और जवतक तुम्हें इसकी लम्बाई, चौड़ाई, और दिशाका निश्चय न हो जाय। मद्दी तरह खींची गई शिकनसे वह उद्देश्य ही श्रष्ट हो जायगा जिसको व्यक्त करना इसके लिए आवश्यक था। यह देखों कि किस प्रकार चित्रपट १४, चित्र 'ख'में आकृतिकी सब विशेषता इसपर निर्भर है कि शिकनें कितनी शीघता और सचाईसे खींची गई हैं।

चित्रपट ११ में जैसी आकृतियाँ खींची गई हैं उनके शीव्र खींचनेका बहुत अच्छा अभ्यास पत्र-पत्रिकाओं में छपे हुए फोटो-चित्रोंसे हो सकता है। प्रत्येक शिकनके पड़नेका कारण क्या है यह मालूम करनेका यत्न करना चाहिए; और उन शिकनों में जो सबसे अधिक उपयोगी हो उन्हें पहले खींचना चाहिए।

#### स्मरणीय वातें

इस अध्यायकी याद रखने योग्य बातें ये हैं :--

- (१) ऋाँख खोलमें रक्ती हुई एक गेंद है। चित्र-पट ८, चित्र 'च'१ की आकृतियोंको याद रक्तो।
- (२) नाक—बाहर निकली होनी चाहिए और ऐसा भासना चाहिए कि नाककी हड्डी खोपड़ीका ही भाग है। हरएककी नाकमें कुछ-न-कुछ विशेषता होती है।
- (३) मुख—सदा लगभग धनुषाकार होता है। विन्दुदार रेखा (चित्रपट ८, चित्र ण) के ढालको याद रक्खो। शीघ्र खींचना हो तो केवल ऊपरका ओष्ठ और नीचेवाले अधरके नीचेका गड्डा खींचो।

- (४) कान—सीपीके आकारका होता है। कानका उपरी भाग लगभग आँखकी सतहमें होता है, और इसका सामान्य ढाल टुड्डीकी ओर होता है।
- (५) हाथकी पीठ (करपृष्ठ) अस्थिमय होती है, और करतल नरम और गद्दीदार होता है। बहुधा पहली अँगुली सबसे अधिक सीधी या सबसे कम मुद्दी होती है।
- (६) टोपियाँ इन्हें ऐसा बींचो कि यह पता चले कि ये सिरपर ठीक बैठी हैं। किनारेपर विशेष ध्यान हो।
- (७) जूते—जब पर स्थिर होता है पैरकी एड़ी और तला बहुधा एक ही सतहमें होते हैं। चाहे कोई स्थिति हो चरणके जपरी भागका ढाल याद रक्तो।
- (८) तहें स्त्रीर शिकनें—नीन तरहकी—नहदार, लटकर्ता हुई और ननी हुई। दैनिक जीवनके आकृति-लेखनमें ये सबसे अधिक आवश्यक हैं। इनसे रूप और गति जितनी व्यक्त की जा सकर्ती है उतना शेड देकर या छायासे नहीं की जा सकर्ती। इनका गंभीरतासे अध्ययन करना चाहिए।

# संयुक्त-प्रान्तमें खेतीको हानि पहुँचानेवाले चृहे

[ कृषि-विभाग, संयुक्त-प्रान्त, भागरा व अवधके एक बुलेटिनसे ]

चृहे जो फ़सलोंको लगते हैं भिन्न-भिन्न प्रकारके होते हैं और किसानोंको बहुत हानि पहुँचाते हैं— कम-से-कम दो प्रकारके चृहे घरों और गोदामोंमें घुसकर पेदावारके बहुत बड़े भागको सा जाते हैं या ख़राब कर देते हैं। चूहोंसे जो हानि पहुँचती है वह भिन्न-भिन्न वर्षोंमें भिन्न-भिन्न होती है परन्तु हमेशा दुखदाई होती है और जब मौसम चूहोंकी सन्तानोत्पत्ति और वृद्धिके अनुकूल होता है तो हानि बहुत ही अधिक होती है।

रोहूँ और अनाज चूहोंके बहुत ही प्रिय मोजन होते हैं परन्तु हानि कृरीब-कृरीब प्रत्येक फ़्सलको पहुँचाते हैं। बुवाईके परचात् ये गेहूँ, जौ, मका, ज्वार, बाजरा, मटर, चना और दृसरी दालदार फ़सलोंके बीजको खा जाते हैं। मटर और दूसरी दालदार फ़सलोंके पौघोंको जम जानेपर और मका, ज्वार, बाजराके हरे तनोंको और गर्खोंके मूमिके पासके भागों- को खा जाते हैं। बड़े चूहे धान, गेहूँ, जौ मका, ज्वार, वाजरा इत्यादिक तनोंको उनकी पकी हुई बालियाँ खानेके अभिप्रायसे कतर डालते हैं और छोटे-छोटे चूहे पौधोंके तनोंपर चढ़कर उनके उपरी भागोंको काट डालते हैं और बालियोंसे दाने निकालकर खा जाते हैं। चूहे तिलहन और दालदार फ़सलोंकी फलियों, कपासके बिनोलों, ककड़ी ख़ख्जा, खीरा, तरब्ज, कह के बीजों और जहाँनक कि बड़े-बड़े पौधोंके फलोंको नष्ट कर देते हैं। खेतांके चूहे केवल अनाज ही नहीं खाते बल्कि भूमिके अन्दर सुरंग (रास्ते) बना लेते हैं और पौधोंकी जड़ोंको खा जाते हैं।

चृहे बहुत ही अधिक बच्चे पैदा करनेवाले होते हैं। वे चार महीनेकी अवस्थासे बच्चे पैदा करना आरम्भ कर देते हैं और एक बारमें चारसे दसतक बच्चे देते हैं, और एक वर्षमें चार-पाँच बार बच्चे देते हैं। यह हिसाब लगाया गया है कि चृहोंके एक जवान जोड़ेसे तीन वर्षमें दो लाख चूहे पैदा हो जाते हैं। प्रत्येक गाँवके खेत और मकानमें चूँकि चृहे सदा बने रहते हैं इसलिए उनका किसी समय बहुत अधिक संख्यामें हो जाना कोई अचम्मेकी बात नहीं है। जब इस बातका ध्यान किया जाता है कि प्रत्येक चूडा एक दिनमें एक छटाँक खा सकता है और खेतमें हानि उससे कहीं अधिक होती है जितना कि वास्तवमें खा लिया जाता है तो चूहोंसे जो हानि किसानोंको पहुँचनी है वह साफ़ ज़ाहिर है।

तरह तरह के चूहे

संयुक्त−प्रान्तमें निम्नलिखित ६ प्रकारके चूहे अधिक हानि पहुँचाते हैंः—–

- (१) हरना चृहे ( घूँस )
- (२) मामूर्ला हिन्दुस्तानी चूहे।
- (३) भूरे चूहे।
- (४) खेतोंमें रहनेवाले मुलायम रुयेंदार चूहे।
- (५) छोटी प्ँछवाली छलूँदर।
- (६) हिन्दुस्तानी छछूँदर।

हरना चूहा या मूस (घूस)—इन चूहोंकी पूँछ और पिछली टाँगें लम्बी होती हैं और कहा जाता है कि वे पाँच गज़तक कूद जाते हैं। वे भूमिके अन्दर बिलों (भटों) में रहते हैं जो प्रायः बहुत लम्बे होते हैं और जिनमेंसे आने-जानेके रास्ते होते हैं जो खुले रहते हैं। ये विल प्रायः खाली खेतों, बेकार पड़ी हुई रेतीली भूमि और अधिकतर खेतोंके किनारोंपर बनाते हैं। हरना चूहा केवल रात के समय ही बाहर निकलता है इसलिए बहुत ही कम दिखलाई देता है।

मामूली हिन्दुस्तानी चूहा—यह ऊपरकी ओर प्राय: भूरे या स्याही मायल भूरे रंगका होता है और नीचेकी ओर सफेद या खाकी रंगका होता है। इसके शरीरसे इसकी पूँछ अधिक लम्बी होती है। यह तो खुले मुँहके बिलों (भट्टों) में रहता है या दरख्तोंमें या मकानोंकी दीवारों और छतोंमें रहता है। अधिकतर रात्रिके समय और कभी-कभी दिनमें या संध्या समय निकलता है। मूरा चूहा—रंग ऊपर भूरा होता है पीछेकी ओर कुछ गहरा होता है और नीचेके भाग सफेद या भूरे होते हैं। पूँछ शरीर और सिरसे छोटी होती है। यह चूहा बाँध, सड़कोंके किनारों, नालियों और नहरों-में बिल बनाता है और मकानोंमें भी रहता है। बिलोंके मुँह खुले रहते हैं। यह आबादी और खेतीसे दूर कभी नहीं पाया जाता। प्रायः रातके समय और कभी-कभी दिनके समयमें भी दिखलाई दे जाता है।

ये तीनों प्रकारके चृहे बड़े होते हैं। जवान चूहेके सर और जिस्मकी लम्बाई ६ से ९ या १० हंचतक होती है।

खेतों में रहनेवाला मुलायम रुयेंदार चूहा— यह चूहा छोटा होता है और केवल खेतों ही में रहता है। इसका सिर और शरीर लगभग ५ इंच लम्बा होता है और पूँछ छोटी होती है। रंग ऊपरसे मटियाला बरा-बरमें कुछ पीला और नीचेकी ओर सफ़ेद होता है। ये चूहे या तो छोटे-छोटे स्राखोंमें रहते हैं जिनको प्रायः झाड़ियोंकी जड़ोंमें खोद लेते हैं या भूमिकी दरारों (तरेड़ों) और दूसरे जानवरोंके बनाये हुए स्राख़ोंमें रहते हैं। ईंटों या पत्थरोंके ढेरोंमें भी रहने लगते हैं। जिस जगह ये होते हैं वहाँ खुश्कीके मौसममें इनकी आबादी बहुत ही अधिक बढ़ जाती है।

यह चुहा रातके समय खाता है।

छोटी पूँछवाली छळूँदर—यह छळूँदर लम्बे बिलोंमें रहतो है जो कुछ इंचोंसे लेकर दो फुटतक गहरे होते हैं, जिनके रास्तोंके मुँहपर जानवरोंकी फेंकी हुई मिट्टीके बहुत बड़े देर होते हैं। छोटी पूँछवाली छळूँदरका रंग ऊपरसे हल्का भूरा और नीचेकी ओर हल्का मिट्टेंगला होता है। सिर और शरीरकी लम्बाई ६ से ८ इंचतक होती है और पूँछकी लम्बाई इसके आधे से कुछ अधिक होती है।

हिन्दुस्तानी छळूँदर—यह क्दमें बड़ी होती है और इसका रंग कुछ अधिक स्याह और प्रॅंड लम्बी होती है। छछूंदर पौधोंकी जड़ें और अनाज खाती है और प्रायः बहुतसा अनाज अपने बिलोंमें जमाकर लेती है। इसके दाँत बहुत तेज़ होते हैं और देखनेमें भयानक मालम होते हैं और क्रोधके समय गुर्राती है। यह बहुत अच्छा तैरती हैं। इसलिए खेतमें पानी भर देनेसे नष्ट नहींकी जा सकती। यह छहूँ दर रातके समय बिलसे बाहर निकलती है और दिनमें बहुत ही कम दिखलाई देती है।

चृहोंको नष्ट करना चृहोंके नष्ट करनेकी ४ रीतियाँ हैं —

- (१) चूहेदानोंके द्वारा ।
- (२) विषयुक्त भोजन द्वारा।
- (३) विषैछी धृनी द्वारा ।
- (४) उनमें बीमारी फैलानेके द्वारा।

हिन्दुस्तानमें चूहेदानोंके द्वारा चूहोंकों सिवाय गोदामोंके और वह भी जब कि उन्हें भोजनकी कमी हो नष्ट करना आसान नहीं है।

चूहों में विष द्वारा बीमारी फैला कर जिससे मनुष्यों और घरेल जानवरों में बीमारी न फैले ऐसी रीति है जिसका खेतों में लामपद सिद्ध होना कठिन है। यह रीति केवल शहरों, कारख़ानों ओर गोदामों के चूहों के नष्ट करने में लाभदायक सिद्ध होती है।

कृषिके रक़्वोंने इस प्रकारसे चूड़ोंको नष्ट करनेकी दोही रीतियाँ बच रहती हैं अर्थात विषयुक्त भोजन द्वारा और विषेठी धूनी द्वारा।

चूहों के नष्ट करने के लिए चाहे कोई भी रीति काम में क्यों न लाई जावे, यह आवश्यक है कि एक वहुत बड़े रक़ बेपर और अच्छे ढंगसे काम किया जावे। कुछ खेतों में ही और जब कि आस पासके खेतों में चूहे हों इनके नष्ट करने का उपाय करना बहुत ही कम लाभ-दायक है। इसलिये चूहों के नष्ट करने का उपाय जितना बड़े रक़ बेमें किया जाय उतना ही अच्छा है और उस रक़ बेके किसानों में इस कामके लिए आपसमें मेल मिलाप होना चाहिए। चूहेके नष्ट करनेका काम चाहे गाँव-वार किया जाय या परगने या तहसीलवार किया जाय काम करनेवालोंको चाहिए कि आवश्यक यन्त्र, सामान और मज़दूरीका जिनकी आवश्यकता प्रति दिन होती है पहिले हीसे समुचित प्रबन्ध कर लें।

जिस रक्षेपर काम करना हो तो काम जारी करनेसे एक दिन पहिले सारे बिलोंके मुंह बन्द कर देने चाहिए। यदि चूहे इन बिलोंके अन्दर मौजृह होंगे तो ये मुंह रातको खुल जावेंगे। इस प्रयोगसे समय और सामानको बहुन बचन हो जाती है क्योंकि उन्हीं विलोंपर काम किया जावेगा कि जो फिर खुले हुए हैं। इससे प्रयोगका फल माल्म करनेमें भी आसानी रहती है क्योंकि उन विलोंको जिन्हें चूहोंने पहिले ही छोड़ दिया था उन विलोंके साथ नहीं गिना जावेगा कि जिनपर प्रयोग सफल हो चुका है। जिन बिलोंके मुंहपर नई मिट्टोंका ढेर मिले तो समझ लेना चाहिए कि उनके अन्दर चूहे मौजूद हैं।

प्रयोग करनेके परचात हर एक बिलका मुंह बन्द कर देना चाहिए और प्रयोगके दूसरे दिन ही उनको फिर देखना चाहिए। यदि धूनीको रीतिका प्रयोग किया गया है मो बिलके खुला रहनेसे मालम होगा कि प्रयोग सफल नहीं हुआ और दुवारा करनेकी आवश्यकता है। यदि विषेला भोजन खानेके लिए दिया गया है तो बिलके रहनेसे मालम होता है कि चूहे मरनेके लिए बाहर निकल आयें हैं। ऐसे बिलोंके मुंह फिर बन्द कर देने चाहिए। और प्रयोग करनेके दूसरे दिन प्रातः काल फिर उनकी जाँच करनी चाहिए। जिस बिलका भी मुंह खुला हुआ मिले उसपर फिर यही प्रयोग करना चाहिए।

यदि विषेला भोजन काममें लाया जावे तो भोजनके बनाने और उमुको काममें लानेके लिए जिम्मेदार आदमी रखने चाहिए। इस बानकी साव-धानी रखनी चाहिए कि कोई आदमी या घरेल्द्र जानवर इस भोजनको न खावे। भोजनको खास वर्तनोंमें बनवा कर होशियारीके साथ बिलोंमें रखना चाहिए। बिना खाया हुआ भोजन जो बिलोंके मुंहपर सुबहके वक्त मिले उसको इकट्टा करके नष्ट कर देना चाहिए। जो लोग विषेले भोजनको बनावें या बिलोंमें रक्षें या बाँटनेका काम करें उनको चाहिए कि काम करनेके बाद अपने हाथोंको भली भाँति घो डालें। विषेले भोजनको किसी दशामें भी मनुष्यों या पशुओंके रहनेके मकान या ऐसे स्थानपर कि जहाँ ये जाते हों या इसके जाने-की सम्भावना हो प्रयोग नहीं करना चाहिए। बच्चोंको और घरेल्द्र पशुओंको ऐसे खेतोंमें जिनमें इसका प्रयोग किया गया है कभी नहीं जाने देना चाहिए।

विषेते भोजन द्वारा—इसरी तिमें दिल लुनाने-वाले भोजनको तैयार करते हैं जैसे भीगे हुए आटेमें गुड़ मिलाकर कुछ दिष मिला दिया जाय। इस विषैले भोजनको शामके वक्त विलोंमें रख देना चाहिए। इस रोतिकी कामयावीपर चूहोंके इस भोजनमें खाने और न खानेका बहुत प्रभाव पड़ता है।

(१) स्ट्रिकनीनहा इंड्रोक्लोराइड—यह विष पंजाब में बहुत कामयाब सिद्ध हुआ है। इस विषको बहुत सावधानीके साथ काममें लाना चाहिए क्योंकि इसका बहुत थोड़ासा भाग भी मनुष्यके मारनेके लिए काफी है। चना, ज्वार, बाजरा, मक्का या गेहूँको पानीमें भिगो कर नमंकर लेना चाहिए और उसको थोड़ासा कृटकर और उसपर शीरे और विषको लिड़ककर कुछ उबाल लिया जावे जिससे विष एकसार मिल जावे। मुनासिव मिक्दार निम्नलिखित हैं:—

स्ट्रिकनीन हाईड्रोक्लोराइड ... २ छटाँक गुड़ अनाज ... ३ मन

प्रत्येक बिलके लिए है छटाँक पर्याप्त है; इस विषेले भोजनको बिलमें बृहुत गहरा रखना चाहिए जिससे कुछ भय न रहे। स्ट्रिकनीन हाईड्रोक्कोराइड बहुत जल्ड असर करने वाला विष है और इससे चृहे बिलोंसे बाहर निकलकर मर जाते हैं। मरे हुए चृहोंको या तो भुम्मिं .ख्व गहिरे दबा देना चाहिए या जला देना चाहिए। स्ट्रिकनीन हाइड्रोक्कोराइडके बजाय कुचले-बीजोंको भी काममें ला सकते हैं—तीन सेर अनाजमें आधी छटाँक कुचला और आधी छटाँक गुड़ मिला देना काफी हैं—बीजोंको पहिले पानीमें भिगोकर नर्मकर लेना चाहिए और फिर छोटे छोटे टुकड्रोंमें काटकर लग-भग दो घंटे तक उबालना चाहिए, इस मिश्रणको गुड़के शर्वतमें मिलाकर अन्नपर छिड़क देना चाहिए, और अन्न खूब अच्छी तरह मिलाकर उक्त रीतिसे प्रयोगमें लाना चाहिए।

- (२) सफोद संखिया —स्ट्रिकनीनकी अपेक्षा इसका प्रभाव कुछ कम और देरमें होता है। छः या सात छटांक संखिया गर्म पानीमें घोलकर और उसमें २॥ सेर गुड़ मिलाकर गाड़ा शीरा सा बना लेना चाहिये। और इसको २० सेर भीगे हुए दल्खियेपर छिडककर भर्छा-भांति मिला लेना चाहिये। इसमेंसे लगभग आधी छटांक मसाला प्रत्येक विलके लिये काफी होता है। संखिया एक प्यास लगनेवाला अति गर्स विष है और चृहे इस विपैले मसालेको खाकर पानीको खोजमें इधर-उधर घूमने दौड़ने लगते हैं। इस बातकी बहुत साव-धानी रखनी चाहिये कि चृहे पीनेके पानीको खराब न करने पार्वे । मरे हुए चृहोंको इकट्ठा करके जला देना चाहिये वा भूमिमें खूब गहरा दबा देना चाहिये। जिन वर्तनों में स्ट्रिकनीन और संखिया जैसे विप मिले हुए मसाले तय्यार किये जायं उनको दूसरे कामोंके लिये काममें नहीं लाना चाहिये।
- (३) बेरियम कार्वानेट-यह एक बिना स्वादका चूर्ण है जो बड़े जानवरोंको यदि न्यून मान्नामें दिया जाय तो कोई हानि नहीं पहुंचाता । इसका प्रभाव देर में होता है परन्तु प्यास अधिक लगती है, इसका खाकर चूहे निकटस्थ पानीकी ओर भागते हैं और वहीं मर जाते हैं अतएव पीनेके पानीको सुरक्षित रखनेकी आवश्यकता है।
  - (१) बेरियम कार्बोनेट

ई सेर

(२) गुड़

२ सेर

(३) दाना १५ सेर

खानेका मसाला उपरोक्त रीतिसे तैयार किया जाता है और प्रत्येक बिलमें आधी छटाँक रक्खा जाता है। बेरियम कार्बोनेट संख्या और स्ट्रिकनीनकी अपेक्षा थोड़ा प्रभाव रखता है परन्तु चूँकि घातक नहीं होता इसलिए इसकी ओर विशेष चिन्ता न करनी चाहिए। बेरियम कार्बोनेट पानीमें नहीं घुलता, दलियेमें मिलानेसे पहिले पानीकी पर्याप्त मात्रामें हिला-इलाकर मलीमोँ ति मिला देना चाहिए। विषेले मसालेके लिए बेरियम कार्बोनेट शायद सबसे अच्छी वस्तु है। इसका प्रभावशाली होना इस बातसे प्रकट होता है क्सका प्रभावशाली होना इस बातसे प्रकट होता है कि चूहे बिलोंको छोड़ जाते हैं। सफलताका अनुमान बिलोंको फिर बन्द कर देनेसे लगाया जाता है। जो बिल बन्द मिलें समझ लेना चाहिए कि उनके अन्दर-के चुहे मर गये हैं।

(४) रेडस्निवल-यह एक प्रकारका पौधा है। इसकी पौधी (पोटी-गाँठ) से चूहोंको मारनेवाला एक बहुत तीक्ष्ण विष बनता है। इसकी थोड़ी मात्रा घरेलू जान-वरोंको कोई हानि नहीं पहुँचाता। रेडस्विक्ल भारतमें नहीं मिलती। विस्तृत रूपमें चूहोंको मारनेका कार्य करनेके लिए यह बस्तु अन्य देशोंसे मँगाई जा सकती है। इसका विष संखिया और बेरियम कार्बोनेटसे अधिक तीक्षण और घातक होता है। यह चूर्णके रूप-में मिल सकता है और निम्न रीतिसे प्रयोगमें लाया जाता है:—

(१) रेडस्किवल

१ भाग

(२) गुड़

१ भाग

(३) अनाज

१० भाग

विषैले मसालांकी त्रुटियाँ

संस्थिया और स्ट्रिकनीनके बने हुए विपेले मसालां-के बनाने और विभाजित करनेमें जो भय और हानियाँ हैं उनके अतिरिक्त इनमें और अनेक बुराइयाँ है। चूहे मारनेके प्रवन्धका यह उद्देश्य है कि चूहोंको पूर्णतः नष्ट कर दिया जाय; अन्यथा यह कार्य कुछ दिन पीछे

फिर करना पड़ेगा। चृहों के मारनेमं बहुधा तीक्ष्ण विष भी असफल रह जाते हैं। चृहे इतने चालाक और बने हुए होते हैं कि वे विषेले मसालेको नहीं खाते। दूसरी त्रुटि यह है कि विषेले मसालेके प्रयोगसे चृहों-के पिस्सू नहीं मरते। जिन स्थानोंमें प्लेग (महामारी) फैली हुई हो वहाँ यह बात विशेष महत्वकी है क्योंकि चृहोंके पिस्सुओं द्वारा यह रोग मनुष्योंमें फैल जाता है। पिस्सू चृहेंके मरते समय या मरनेके कुछ पश्चान उससे पृथक हो जाते हैं। या जब चृहें बहुत कम रह जाते हैं तो पिस्सू संभवतः मनुष्योंके शरीरमें भोजन लेने लगते हैं इसलिए यथासंभव चृहोंको उनके विलोंमें धृनी देकर मारना चाहिए। इस प्रकार चृहें और पिस्सू दोनों एक ही साथ समास हो जायेंगे।

#### घूनी देना

धूनी देनेका उद्देश्य यह है कि दिनके समय जब चूहे अपने बिलोंके भीतर आराम कर रहे हों उनके बिलोंके अन्दर ज़हरीली गैसें भर दी जायाँ। कई प्रकारकी गैसें इस उद्देश्यकी पूर्तिके लिए प्रयोगमें लाई जा सकती हैं। इस उद्देश्यके लिए सब-मे सुगम और शायद सबसे ही उपयोगी वस्तु सल्फर-ढाई-ऑक्साइड है जो गंधकको जलानेसे उत्पन्न होती है। कार्बन-बाइ-सल्फाइडकी गैस जो द्रव कार्बन-बाइ-सल्फाइडकी भापसे बनती है सावधानीसे उपरोक्त रीतिसे प्रयोगमें लाई जा सकती है।

दूसरी गैसें जो बहुत ही प्रभवाशासी हैं और जिनको विशेष सावधानीके साथ प्रयोगमें खानेकी आवश्यकता है साइनोजिन क्लोराइड और हाड्रोसाए निक एसिड गैस हैं।

चूँकि उक्त समस्त गैसें न्यूनाधिक विषेठी हैं अतः रहनेके घरों और पशुशालाओं में इनका प्रयोग कड़ापि न करना चाहिए:—

(क) सल्फर-डाइ-ऋॉक्साइड—यह गैस किसी खाली बर्तनसे ढकी हुई अँगीठीमें कोयला-व लकड़ी बा मूसेकी आगपर गंधक रखकर, जलाकर और धौंकनी द्वारा हवा फूँककर उत्पन्न की जाता है। और यह गैस जिसमें सल्फर-डाइ-ऑक्साइड, कार्बन-मौनो-ऑक्साइड और कार्बन-डाइ-ऑक्साइड किसी पाइप या नली द्वारा जो बन्द वर्त्तनमें लगी हुई होती है चूहोंके बिलमें प्रविष्ट कर दी जाती है—यदि गंधकके अतिरिक्त अँगीठीकी आगपर कोई अधिक धुआँ देने-वाली वस्तु जैसे कि लोबान डाल दी जाय तो और भी अच्छा है। कार्य करनेवाला आदमी इस बातका भलीभाँ ति अनुमान कर सकता है कि धूनी काफी है वा नहीं और यह भी जान सकता है कि और विल कितनी संख्यामें हैं।

धूनी देनेकी रीति—जिस दिन धूनी देना हो उससे एक दिन पहिले चूहोंके सब बिलोंके मुँह बन्द कर देने चाहिए। अगली सुबहको सब बिलोंकी जाँच कर लेनी चाहिए—जहाँ बिलका मुँह खुला हुआ मिले उसमें धूनी देनेवाली मशीनका पाइप जहाँतक जा सके पहुँचा देना चाहिए; और बिलके मुँहको गारे या गोवरसे अच्छी तरह बन्द कर देना चाहिए। इस भाँति शुआँ समस्त बिलमें फैल जावगा।

उक्त गैस उत्पन्न करनेवाले वर्तन या मशीन (जो टीन या लोहेके पीपे आदिसे बनाई गई है ) के अन्दर अँगीटीकी जलती हुई आगपर लगभग आर्था छटाँक गंधक डालकर उसके डक्कनको भलीभाँति बन्द कर देना चाहिए और धौंकनीसे कुछ देर हवा देनी चाहिए जिससे सारे बिलमें गैस अच्छी तरह भर जाय। यदि कहीं धुआँ निकलता हुआ दिखलाई दे तो खुले हुए स्राख़ोंको बन्द कर देना चाहिए। जब धूनी दी जा चुके तो शेष दोनों मुँहोंको भी बन्द कर देना चाहिए। अगले दिन यदि समस्त मुँह बन्द मिलें तो समझ लेना चाहिए कि चूहे भर गये।

धूनी देनेकी एक अत्यन्त उपयोगी मशीन "ह्वाइट एन्ट एक्स्ट्रीमिनेटर" है जो प्लान्टर्स स्टोर, कलकत्तासे मिल सकती है। इसमें गंथक और लोवान अथवा ह्वाइट एन्ट मिक्सचर जो गंधक और संखियाका मिश्रण है और जिससे पीले रंगकी गैस निकलती है जलाये जा सकते हैं परन्तु सादी धूनी देनेवाली उपयोगी मर्जान मिटीके तेलके टीन अर्थात् उनस्तर, साधारण अँगीठी और बकरीकी खालकी धौंकनीसे सुगमतासे तैयार की जा सकती है।

बन्द स्थानमें सल्फर-डाइ-ऑक्साइड मनुष्यों तथा पशुओं के लिए हानिकारक है। खुली जगहमें इससे कोई भय नहीं है। जब कोई आदमी गंधकको मशीनके अन्दर अँगीठीकी आगपर डाले तो उसको इस बातकी साव-धानी रखनी चाहिए कि यह गैस साँसके साथ उसके गलेके अन्दर न चली जाय क्योंकि इससे गला घुटने लगता है और सरमें दुई होने लगता है।

(ख) कार्वन-वाइ-सल्फाइड—यह एक बद्बृदार पीली पतली वस्तु है जो हवाकी गर्मीसे भाप बनकर उड़ जाती है। यह भाप हवामें मिलकर भकसे उड़ जाने-वाला पदार्थ बन जाता है । बस इस बातकी सावधानी रखनी चाहिए कि आग उसके समीप न लाई जावे। कार्बन-बाइ-सल्फाइडकी गैस बिलोंके भीतर उस ही प्रकार भरी जाती है जिस प्रकार गंधककी गैस। इसके लिए आगकी आवश्यकता नहीं होती बल्कि इसको हवा देनेसे गैस उत्पन्न हो जाती है और पाइप द्वारा विलमें चली जाती है। इसके लिए गंधककी गैस उत्पन्न करने-वाली मर्शानकी अपेक्षा अधिक अच्छी मशीनकी आव-इयकता है। इसके लिए सबसे उत्तम यन्त्र सडिथ रैबिट फ़्यूमीगेटर है जो आस्ट्रेलियामें ख़रगोशोंके मारने-के लिए बनाया गया था। इसमें एक पम्प, एक कार्बन-बाइ-सल्फाइड रखनेका वर्तन, एक अमोनिया सौल्यूशन और हाइड्रोक्कोरिक पुसिडसे सफेद गैस पैदा करनेके यन्त्र होते हैं।

देहातके विस्तृत रक़्बोंपर बड़े और लगातार पैमान-पर चूहोंको नष्ट करनेके लिए इस मर्शानकी ज़ोरदार सिफ़ारिश की गई है। इस मशीन द्वारा एक सेर कारवन-वाइ-सल्फाइड चूहोंके चालीस विलोंके लिए पर्याप्त होगा और चूहे भी अधिक संख्यामं मरेंगे। चूँकि कार्बन-बाइ-सल्फाइडसे सड़े हुए अन्डेकी तरह बहुत ख़राब बदबू निकलती है इसलिए कार्यकर्ता इससे स्वयं ही बचाव करता है। अतएव इससे हानि पहुँचनेकी बहुत कम सम्भावना है।

रुई या कपड़ेकी मोटी और लम्बी बित्तयों के अति-रिक्त कार्बन-बाइ-सल्फाइड बिना किसी यन्त्रके भली प्रकार काममें नहीं लाई जा सकती। ये बित्तयाँ काफी लम्बी होनी चाहिए जिनमें आधी छटाँक कार्बन-बाइ-सल्फाइड समा सके। भीगी हुई बत्तीको बिलके अन्दर जहाँनक पहुँच सके डाल दिया जावे।

(ग) सायनोजन क्लोराइड — यह एक विना रंग-की बहुत ही दुर्गन्ध-युक्त गैस होती है। इसका सूँ घना जानवरके लिए बहुन ही घातक है। परन्तु इसकी बदब् और आँखोंसे पानी बहानेके गुणके कारण कार्यकर्ता इस-से स्वयं ही बचनेका प्रयत्न करता है। इसलिए कुछ अधिक भयकी बात नहीं है। इस गैसको किसी विशेष मशीनसे उत्पन्न करना चाहिए परन्तु इसको प्रयोगमें लानेके लिए मिटीके छोटे-छोटे वर्तनोंके अतिरिक्त कोई और उपयोगी मशीन नहीं है।

गैस बनानेका मसाला अनुमान सहित-

(१) सोडियम सायनाइड

४ ग्राम

(२) सोडियम क्लोरेट

₹,,

(३) हाइड्रोक्लोरिक एसिड

३० सी० सी०

सोडियम सायनाइड और सोडियम क्लोरेटको अलग वर्तनों में पानीमें घोलकर मिला देना चाहिए। फिर एक दूसरे वर्तनसे इस मिश्रणमें हाइड्रोक्लोरिक एसिड डालना चाहिए। इस मात्राका लगभग है। भाग एक लम्बे बिलके लिए पर्याप्त होगा।

यदि साएनोजन क्लोराइड बिलोंके अन्दर बनाना हो तो सोडियम सायनाइड और क्लोरेटके मिश्रणसे भरे हुए वर्तनको बिलके अन्दर जितनी दूर रख सकते हे रखना चाहिए। इसके परचात हाइड्रोक्लोरिक एसिड-को काँचकी नली और चोंगेके हारा इस मिश्रणमें डाल देना चाहिए और विलके मुँहको अच्छी तरह बन्द कर देना चाहिए।

(घ) हाइडोसायेनिक गैस—यह बहुत ही ज़हर्राली गैस है और उसका बहुत थोड़ा भाग भी घातक है। इसलिए इसके प्रयोगमें बहुत ही सावधानी करनेकी आवश्यकता है। यह गैस पोटेशियम सायनाइड या सोडियम सायनाइडके साथ सलम्यूरिक एसिड मिलानेसे पेंदा होती है।

एक औंस पोटेशियम सायनाइडको एक बर्तनमें रखकर उसमें एक औंस सलफ्यूरिक एसिड तीन औंस पार्नामें मिलाकर डाल देनी चाहिए। इसमे लगभग २० विलोंके लिए काफी तैयार हो जाती है।

नोट—पोटेशियम और सोडियम सायनाइडकी बहुत ही छोटी मिक्दार भी घातक है इसलिए इनको बहुत ही सावधानीके साथ काममें लाना चाहिए।

#### फूल, कुञ्जिम रंगमें रँगना

गुलदस्तेमें पानी भरकर उसमें फूलोंके तने डाल दिये जाते हैं, जिससे फूल शीघ्र सूखने न पाये। परंतु यदि पानीमें थोड़ा-सा बुकर्नाका रंग घोल दिया जाय तो कुछ रंग फूलोंमें पहुँच जायगा। उदाहरणार्थ, यदि पानीमें थोड़ा नीला या हरा रंग घोल दिया जाय और उसमें सफ़ेंद्र गुलाव खड़ा कर दिया जाय तो कुछ समय बाद गुलावकी पंखड़ियोंकी नसें नीली या हरी रँग जायँगी और देखनेवाल आश्चर्य करेंगे कि इस रंगका फूल कहाँ से आया। यदि रंगके साथ थोड़ा-सा शोरा भी मिला दिया जाय तो रंग और शीघ्र चढ़ेगा। पानी इस प्रकार बनाया जाय:— पानी १ सेर

शोरा १ तोला, रंग आवश्यकतानुसार।

## वैज्ञानिक जगत्के ताज़े समाचार

( पॉप्युल्स मिकैनिक्ससे )

गिएत द्वारा डूबे हुए जहाजको हुँ द निकाला-पिछले १७ अक्टूबरकी आँधीसे ऐरी झीलमें इषा हुआ "सैंड मर्चेन्ट" नामक जहाज़ हुफ्तोंतक लापता रहा । आखिरकार गणितकी साधारण तरकीवसे झीलकी तहमें उसका ठीक पता लग गया। क्रीवलैंडके आस-पास पानीमें उसकी दो महीनेतक खोज हुई परन्तु सफलता न मिली। अन्तमें युनाइटेड स्टेटसके इञ्जीनि-यर ओहियोंके किनारे उन तीन व्यक्तियोंसे मिले जिन्होंने जहाज़को डूबते हुए देखा था। जब उनकी दृष्टि-रेखाओंको, जो क्रमशः उत्तरसे ५६° पूर्वकी ओर, उत्तरसे ३०° पूर्वकी ओर. और उत्तरसे २ र पूर्वकी ओर थीं, एक नक्शेपर खींचा गया तो उनसे एक छोटा त्रिभुज बना जो किनारेसे ६ मील दूर था और पहिले खोज की जानेवाले स्थानसे पूर्वकी ओर था। डुवा हुआ जहाज तरन्त ही इस त्रिभुजमें पूर्वकी ओर रेखाके पासं ही मिल गया।

ं एक्स-रश्मि द्वारा नारंगियोंका अन्दरी हिस्सा देखकर उनमेंसे सर्वोत्तम डिब्बोंमें बन्द भेजनेके लिए चुन ली जाती हैं-फलोंको डिब्बोंमें भरनेके एक अँधेरे कमरेमें दो व्यक्ति एक्स-रिश्मकी मर्शानकी खिडकियोंकी तरफ देखते रहते हैं । उनके और मर्शान-के बीचमें फ्लोरोस्कोप एक पेटीमें बँधा रहता है जिसमें होकर नारंगियाँ मशीनके सामनेसे निकलती हैं। जब मशीनकी किरणें नारंगियोंपर पडती हैं तो फ्लोरो-स्कोपमें उनकी छाया पड़ती है जिसे देखकर उनके अन्दरके गुण-अवगुणका पता चल जाता है और दुषित नारंगियाँ एक छीवरके दबानेसे बाहर निकल जाती हैं। इस तरह इस मशीनसे २२,५०० नारंगियोंकी प्रति घंटे (अर्थात् एक गाड़ीभर ४ घंटे-में ) जाँच हो सकती है। इस मशीनकी अब भी प्रयोगशालामें जाँच हो रही है जिससे कि फलोंको बन्द डिओंमें भेजनेकी संस्थाएँ इससे भलीभाँति लाभ उंडा सकें।

पिस्तौलसे जीवन-रक्षक तार ३०० फुट दूर फिंकता है—एक नये प्रकारकी जीवन-रक्षाकी पिस्तौलके एक खानेमें विशेष प्रकारका बुना हुआ तार लिपटा हुआ बन्द रहता है। यह पिस्तौल ३५० फुट दूरीतक छोड़ी जा सकती है। यह मुलायम और बहुत ही मज़बूत तार डोरेकी तरह बनाया जाता है। यह अपने खानेमें अर्जाव तरहसे लिपटा हुआ रक्खा रहता है जिससे यह तीव्र गतिसे बिना उलझे चलता चला जाय। इस पिस्तौलका परिमाण ९"×१३" है। गोली, छूटकर, तारको खींचती हुई निशानेतक व दूबती हुई नावतक ले जाती है। वहाँ फिर इस तारसे भारी रस्से किनारे व जहाज़तक खींचे जा सकती हैं। पिस्तौलसे पैरेच्यूटकी रोशनी भी जलाई जा सकती हैं।

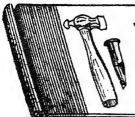
द्रव अवस्थामें धातु रोगनकी तरह लगाये जाते हैं - द्रवित धात गलावसे बचानेके लिए एक ही पदार्थ हैं। द्रव अवस्थामं सीसा, ताँबा, एल्युमिनियम, क्रोमियम्, जस्ता और टीन धात व पीतल काँसा आदि मेल मिल सकते हैं। निकिल आदिकी कलई तो जोडों-परसे छूट जाती है लेकिन द्व धातु जोड़ व कटे हए स्थानपर भी लगाये जा सकते हैं। एक जगह जहाँ १०,००० गैलन उदहरिकाम्लवाले तालाबके धर्मसे कारज़ानेकी धातुओंकी वस्तुएँ नष्ट हो रही थीं, वे सीसे-की पतली तह लगानेपर गलावसे बच गईं। सीसेके रोगनके तीन लेपोंसे एक्स-रिक्स अन्दर नहीं ब्रुस सकती। ताँबेका पतला लेप पटी हुई छतोंपर व जहाज़ोंके फ़र्शपर लगाया जा सकता है या काँच और चीनी मिट्टीके सामानपर काम करनेके लिए भी इस्तै-माल किया जा सकता है। बुद्दासे, या पिटचिरेके फुन्बारेसे, या खाली डुबोनेसे ही धातुओंका लेप किया जा सकता है। कुछ सहस्रांश-इंचसे लेकर किसी भी मोटाईका लेप किया जा सकता है। द्वीभूत धातु लकड़ी, धातु, काँच, चाम, ईंट आदिके सामान जोड़नेके लिए अत्युत्तम पदार्थ हैं।

नये प्रेसोंसे इस्पात ठीक मोटरोंकी छतकी शक्लमें ढल जाता है-इस्पातकी चादरोंको मोटरों-की छतमें ढाँचनेवाली जंगी मशीन ३,०००,००० पौंड-के दबावपर प्रति घंटे ६ फ़्ट चौड़ी और ९ मील लम्बी चाद्रसे काम करती है। एक बड़े पेचमें भीम-काय प्रेस इस्पातकी एक ही चादरसे मोटरका कल खाँचा तैयार करता है। हर बढ़े प्रेसके मुँहमें भारी इस्पातके उप्पे होशियारीसे पालिश किये हए पुरुता लगे रहते हैं जिससे मोटरकी छतका बिल्कल ठीक ढाँचा बन जाय। एक ऐसे प्रेसमें ठप्पोंका वजन २४०,००० पौंडके लगभग है। ये प्रेस ४५ फ़ुटसे अधिक ऊँचे हैं; और इतना बड़ा दवाव सहनेके लिए आधे कंकरीट-में गहे रहते हैं। चादरको जगह व जगह मोडनेके बजाय ये मशीनें इसे इतनी ज़ोरसे दबाती हैं कि इस्पान जैसे नकरोमें चाहें ढँच जाता है। एक ठप्पेके सैटकी बिगडी हुई सतहोंको साफ और चिकना करनेके लिए १ आदमीकी ४५००० घंटेकी मेहनत चाहिए। इस तरहसे बननेके कारण सबसे नई मोटर जितना बोझ आम-तौरपर १ मोटरपर पड़ता है उससे ३० गुना सहन कर सकती है। यदि कहीं मोटरमें मोड़ आ जाय तो उसे ठीक करनेके लिए २२,५०० पौंडका दबाव चाहिए जो १ मोटरमें १५० सवारी भरनेसे होगा।

#### खटमलके हृदय-संचालनके फोटो द्वारा इन पिस्सुत्रोंको मारनेमें सहायता

फसलके नष्ट करनेवाले कीड़ोको मारनेवाली भिन्न-भिन्न प्रकारकी औषधोंकी उपयोगिताका निश्चय करनेके लिए इन पतिंगोंकी हृदय-गतिका फोटो खींच लेनेसे अब बड़ी सहायता मिल रही है। कीड़े-मकोड़ों-में जाँच पढ़ताल करनेवाले विद्वानोंने सोचा कि यदि किसी कीड़ेकी हृदय-गतिका फोटो पहले खींचकर बाद-में उस कीड़ेको मारनेवाले विपमें रक्वा जाय और पुनः उसके हृदय-गितका फाटो लिया जाय तब दोनों फोटोंके मिलान करनेसे उस विषकी उपयोगिताका पता तुरंत लग जायगा। इस कार्यके लिए कीड़ोंके हृदयकी आवश्यकता पड़ी। लेकिन छोटे कीड़ेका हृदय बहुत ही छोटा होता है और पृथक करनेमें बड़ी किटिनाई पड़ती है। इसलिए कीड़ेके शरीरको चीरकर उसी पीटसे चुपटी हालतमें हृदय बाहर निकाल लिया जाता है। उसे फिर एक तश्तरीमें जिसमें मोम जमाकर भरा रहना है आलपीन-द्वारा स्थिर कर दिया जाता है।

यदि इस प्रकारके प्रथक हृदयको खाद्य पदार्थ न दिया जाय तो श्रीघ्र ही उसका संचालन एक जायगा और वह मृत हो जायेगा जिससे औषधोंका प्रभाव न देखा जा सकेगा। इससे बचनेके लिए और हृद्यको।जीवित तथा गतिशील रखनेके लिए रक्तके स्थानपर पानीमें घुले नमकका प्रयोग किया जाता है। मनुष्यके बालका एक सिरा हृदयमें बाँध दिया जाता है और दूसरा सिरा यंत्रकी सुईसे। हृदयकी प्रत्येक गृतिमं सिकडने और फैलनेसे बाल खिंच जाता है जिससे यंत्रकी मुई भी ऊपर-नीचे उठनी है। सुई अपार-दर्शक होती है और इस सुईपर विजलाको तेज प्रकाश एक ओरसे फेंका जाना है और दसरी ओर फोटोकी फिल्म निरंतर बेलनपर चलती रहती है जिससे सुईकी साथा फोटोके फिल्मपर पड़ती है; और जैसे-जैसे सुई हृदय-गतिके साथ ऊपर-नींचे उठती है उसी अनुसार फिल्मपर उसकी साया पड़ती है और प्रकाशके कारण फिल्मपर फोटो आ जाता है। इस प्रकारकी यंत्र द्वारा तिलचहेकी हृदय-गतिका लिया गया । फोटो देखनेसे स्पष्ट हो जाता है कि इसका हृद्य भी मनुष्यके हृद्यकी भाँ ति निश्चित समयानुकूल संचालन करता रहता है। यदि निकोटिन नामक विष जो तस्त्राकृमें रहता है नमकके घोलमें डाला दिया जाय (जिसमें हृदय रक्ता रहता है) तब विषके प्रभावके कारण हृदय-गति धीरे-धीरे रुक जाती है।



# मिस्त्री की नोट बुक

विषय- भालना या टाँका लगाना

भाग-

ओंकार नाघ रामी

#### कचा टाँका तैयार करनेकी सारिणी

कचे टाँकेका उपयोग और नाम	र्टीन	सींसा	बिस्मथ	गलनेका तापक्रम-फ़ <sup>े</sup>
बिस्मथका टाँका नं० १	ર	ù,	3	२०२
" " नं ॰ २	. २	2	3	२२९
"" नं॰ ३	ą	3	ą	२३६
"" " नं० ४	ð	3	3	२५४
" " नं०५	२	ર	3	इ३०
" " नं ६	8	8	9	३२०
टीनवालोंका मोटा टाँका	3	<b>ર</b>		338
र्टानवालोंका बारोक टॉॅंका	ş	3	_	३४०
पाइप फिट करनेवालोंका मोटा टाँका	3	3		४८२
पाइप फिट करनेवालोंका बारीक टाँका	3	3	_	883
सीसा झालनेका टाँका	3	3 <u>4</u>	_	
टीन झालनेका टाँका	3	2		
कॉसा झालनेका साधारण टाँका		3		_
काँसा झालनेका मुलायम टाँका	ર	પ્ર	2	
काँसा झालनेका सख़्त टाँका	۶	3	9	
	The same of the same			

लैक्वर तैयार करना

धातुकी वस्तुओंको रँगनेके लिए एक विशेष प्रकारकी वार्निश तैयार की जाती है, जो लेक्वर-के नामसे प्रसिद्ध है। नीचे दी हुई सारिणी लेक्वर तैयार करनेमें बड़ी सहायक होगी।

	9	1 3	1 3	8	الع	٤	ی	6	٩	30
	1	1 2	<del>-</del> -	<del></del>					1=	
	तंज साद्	पीला सादा	हत्का पीला	सुनहरी पीला	सुनहरी चमकीला	गहरा सुनहरी	फीका पोल्डा	लाख	टीनपर स्थानेका	किए हरा
चपड़ा लाख-औंस	ક	9	9	٦	4	ş	<b>२</b>	_	9 4	
मस्तर्गा — ड्राम								_	३०	_
कैनेडा बालसम-ड्राम		<u> </u>	_			_		_	30	_
स्पिरिट — पाइंट	3	9	3	2	8	1	1	_	Ę	_
नं०२ लिकर-पाइंट							_	7	_	1
ड्रॅंगंस् ब्लड—ड्राम		_		đ	-	8	_	۷		_
अनैटो — ड्राम				د	3	_	_	३२		_
हर्स्य — द्राम		-	3	32	8	18	_	_	ξo	8
गैम्बोज— ड्राम	_		9	_	_	_	2	_	_	ð
केसर — ड्राम	_	_	٦	_	7		_	_	30	_
केपअलोस—ड्राम		_	_		_	_	å		_	
नीमका गौंदड्राम	_		_	٤	_	_	_			

( वाल्टर-हटनकी वर्क मैनेजर हैण्ड बुकसे )

ताँवा, काँसा, पीसल, लोहा, इस्पात, चाँदी और सोनेकी वस्तुएँ भालनेके लिए टाँका।

ताना, काला, पातल, लाहा, इस्पात, चादा	गार ल	मका व	and a	<b>भए। ग</b> य	ालप	टाका	ł .
टॉं केका उपयोग और नाम	सोना	चाँदी	पीतछ	ताँबा	टीन	जस्त	विशेष धातु
ताँबा और पीतल झालनेका मुलायम टाँका (१)			_	_	2	_	अँटीमनी १
" " (२)				8	9	24	
ताँबा, काँसा, और पीतल झालनेका सख्त टाँका			_	9	_	9	gi e
लोहा, काँसा, पीतल और ताँबा झालनेका सख्त टाँका	_			2	_	9	_
लोहा,कॉँसा,पीतल और ताँबा झालनेका बहुत सख्त टाँका (१)	_			ર	_	9	
', ', (٤)	_	_	પ્ય	_		å	
काँसा और पीतल झालनेका चाँदीका टाँका (१)	_	8		૮	_	٤.	_
" " (२)		3	q	_	_	_	_
जरमन सिलवर झालनेका चाँदीका टाँका	-	ч	٦,			પ	
इस्पात और गहनोंमें झाल लगानेका चाँदीका टाँका		19	â	3	_	_	
गहनोंमें झाल लगानेका चाँदीका टाँका.	_	38	10	9	_	-	_
गहनों और बारीक औज़ारोंमें झाल लगानेका चाँदीका टाँका	-	11	_	93	_	_	
चाँदीका टाँका जिसपर कलई चढ़ सके	_	. 5	9	_	_	_	
चौँदीका मुलायम टाँका	_	2	ð	_	_	_	_
चाँदीका सख्त टाँका		૪		3	_	_	
गहनोंमें लगानेका सोनेका साधारण टाँका	3	2		3 <del>3</del>		٩/ ٦	
सोनेका बारीक टीँका	12	2	_	8	_		
सोनेका बहुत बारीक टाँका	२४	2	_	9	_		_
अलुमिनियम झालनेका टाँका	-	_	_	85	_	८९३	विभिन्न र
अलुमिनियम झालनेका टाँका	_	3		ą	96	9	अलुमि- नियम <sup>६</sup>
अलुमिनियम झालनेका मुलायम टाँका	_	-	_	_	68	_	बिसमथ ६



जुन, १६३८

मृल्य।)

भाग ४५, संख्या ३

ျပန္ ချခြင္း သည္ခ်ခြင္းသည္။ မိုးခြင္းသည္ ခ်စ္သြားသို႔ မိန္းမွာ မြန္မာျပည္သည့္ မေရးသည္။ မိန္းသည္မွာ မြန္မာျပည္သည

प्रयागको विज्ञान-परिषदका मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



यह अँग्रेजी वृद्धा टेलीविजन ऋथान् विच्य-दशनके आविकारक अपने जीवनका अन्तिम ऋष्विकार समस्त्री है

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces, for use in Schools and Libraries,

## विज्ञान

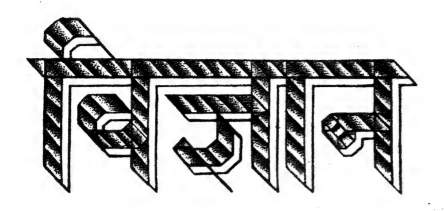
पूर्ण संख्या २७९

वार्षिक मृत्य ३।

#### प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा. श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक— श्री राधेलाल महरोत्रा

नोट - आयुर्वेद-संबंधा बदलेकं सामयिक पत्रादि, लेख और समालाचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, असृतसर के पास भेजे जायें। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद के पास भेजे जायें।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।५॥

этом бы описном описном описном серовате комплек описном описном описном. Я выменяю описном оп						
भाग ४७	प्रयाग, मिथुन, संवत् १९९५ विक्रमी	जून, सन् १९३८	संस्त्या ३			
100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	nder afstrukke herrinde oderskap erkonske oderekse i obrenen året	inn tighten gibbere engan <mark>in in</mark> enga				

## मिडीका तेल

[ ले॰—डा॰ सत्यप्रकाश ]

आजकल तो बड़े-बड़े नगरोंमें सड़कोंके किनारे विजलीकी रोशनी होती है, फिर भी वड़े-बड़े शहरोंमें छोटी-छोटी गलियोंमें मिटीके तेलकी लाल्टेनें जलाई जाती हैं। आज तो मिटीके तेलका प्रचार इतना अधिक है कि अब उस युगकी कल्पना करना भी कठिन है जिसमें लोगोंको मिटीके तेलके न्यवहारका पतातक न था। क्या आप उस समयकी कल्पना कर सकते हैं जब लोग मिटीके तेलकी दिवरियाँ या लाल्टेनें नहीं जलाते थे? उनके घरोंमें मन्द ज्योतिके सरसों या अण्डीके तेलके दिये टिमटिमाया करते थे।

शायद आप यह समझते हों कि अब तो बिजलीका प्रचार बढ़ रहा है, थोड़े दिनोंमें मिट्टीके तेलकी लाल्टेनोंका जलाना बन्द कर दिया जावेगा ; तब तो मिटीके तेलका व्यापार बिलकुल ही बन्द हो जायगा। यदि आप ऐसा समझते हैं, तो आप भूल करते हैं। आपको मिटीके तेलके विविध व्यापारोंका पता भी नहीं है। मैं तो कहता हूँ, आप संसारकी मिटीकी तेलवाली लाल्टेनोंको तोड़ डालिये। एक बोतल तेल भी इस काममें मत ख़र्च कीजिये; फिरु भी मिटीके तेलका व्यवसाय इसी प्रकार चलता रहेगा।

#### कोल गैस कैसे बनती है ?

हमारे देशमें तो ई धनके रूपमें लकड़ी, कोयला और गोबरके कण्डे काममें लाये जाते हैं. पर आज-कल बहुत बड़े नगरोंमें 'कोल-गैस' का व्यवहार किया जाता है। यह गैस नगरके केन्द्रस्थ कारपोरेशनसे सारे शहरमें नलीं द्वारा उसी प्रकार विर-वर पहुँचती है जैसे हमारे यहाँ पानी। ृबस दियासलाई जलाकर 'बर्नर'में लगाई कि बिना धुआँके अति तीव्र आग श्राप्त हो गई। अब इसपर जो चाहिए पकाइये, बना-इये, उबालिये । यह 'कोल गैस' हमारे यहाँ कालेजोंकी रसायनशालाओंमं भी आपको काम आती मिलेगी। आप जाकर ज़रूर देखिये। कितनी सुविधाकी चीज है। यह बनती है कैसे ? रसायनशालामें जाकर देखिये तो। यह मिटीके तेलसे बनती है। ख़्ब दह-कते अँगरोंपर बूँ द-बूँ द मिट्टीका तेल गिराया जाता है और तेलकी बनी वाप्पोंको। नलों द्वारा बडी-बड़ी ट कियों में भर लेते हैं, और वहीं से यह गैस आपके कमरेतक पहुँचाई जाती है। यह गैस क्या है? केवल सिटीके तेलका एक भाग।

#### मोम कहाँ से आता है।

अाप तो इतना ही जानते होंगे कि मधुमक्वीके छत्तेसे शहद और मोम दोनों प्राप्त होते हैं। पर क्या आप यह भी जानते हैं कि बाज़ारमें विकनेवाला मोम अधिकतर मक्बीके छत्तेका नहीं होता ? जिस मोमसे मोमबित्तयाँ बनकर बाज़ारमें आती हैं वह भी बहुधा मधुमक्बीका नहीं होता है। एक होता है 'बीज़ बैक्स' अर्थात् मधुमक्बीका मोम और दूसरा 'पैराफीन बैक्स' जिसका इतना अधिक व्यवहार किया जाता है। आपको यह सुनकर आश्चर्य होगा कि यह मोम तो मिटीके तेलके कारखानों हो बनता है। यदि मिटीके तेलके कारखाने बन्द हो जायँ तो फिर इतना मोम कहाँसे मिलेगा ?

#### त्रापकी मोटरोंका पेट्रोल

कभी आपने यह भी सोचा है कि आपकी मोटरें किसके बलपर हवाके समान दौड़ लगाती हैं ? आप तो अब जानते ही हैं कि मोटर तबतक ही चलती है जब-तक इसमें पेट्रोल रहता है। नगरोंमें बड़े-बड़े चौरस्तों-के आस-पास पेट्रोल बेचनेकी दूकाने होती हैं। आपने कभी मोटरमें मोटे पाइप द्वारा पेट्रोल भरा जाता देखा है ? किस अच्छी तरह नाप करके दो गैलन, चार गैलन पेट्रोल आपकी मोटरोंमें कलके द्वारा भर दिया जाता है! क्या आप यह नहीं जानते कि सफ़ दे पानीके समान यह दव भी मिट्टीके तेलका ही साफ़ किया हुआ रूप है ? इसमें मिट्टीके तेलकी दुर्गन्ध नहीं होती है।

अब तो हवाई जहाज़ोंका ज़माना है। उपर पिक्षयोंकी भाँति उड़ते हुए ये वायुयान क्या खाते-पीते और कैसे जीते हैं ? इनका भी तो एक-मात्र भोजन पेट्रोल ही है। एक-एक हवाई जहाज़के लिए मनों पेट्रोल चाहिए। यह पेट्रोल तो आप जान ही गये, मिट्टीका तेल ही है।

#### मशीनोंका छित्रकेटिङ्ग तेल

क्या आपने कभी सोचा है कि आपकी साइकिल मीलोंका चक्कर लगाती है, पर फिर भी इसके पुरज़े न तो अधिक गरम होते हैं, और न घिसते ही अधिक हैं? आप यह भी जानते होंगे कि कभी-कभी आपकी पैरगाड़ी कुछ भारी चलने लगती है। ऐसे अवसरपर आप क्या करते हैं? 'साइकिलका तेल' नामसे जो डिक्बा मिलता है उसका थोड़ा-सा तेल आप छेदोंमेंसे डाल देते हैं। बस गाड़ी फिर हलकी चलने लगती है। यदि आप समयपर यह तेल जिसे लुबिकेटिक ऑयल कहते हैं न डालें तो गाड़ी भारी तो चलेगी ही और पुरज़े भी बहुत शीघ ही घिसकर लराब हो जायँगे।

साइकिलमें ही नहीं सीनेकी मशीनमें, छापेखाने-की मशीनोंमें, रेलके पहियोंमें, और सभी कारखानोंकी मशीनोंमें इस तेलका बहुत अधिक व्यवहार किया जाता है। कभी आपने सोचा है कि यह तेल क्या है? मिट्टीका तेल यदि न हो तो आपका यह तेल बन ही नहीं सकता।

#### सुगन्धित तेलोंके लिए घड़ाघड़ मिट्टीके तेलकी माँग

आप तो यह समझते होंगे कि मिट्टीका तेल बद् बृद्धार तरल पदार्थ है। हाथ या कपड़ोंमें लग जाता है तो बड़ी देरमें इसकी बदबू जाती है। पर आपको यह सुनकर कुछ कम आश्चर्य न होगा कि बाज़ारमें जो विदेशोंसे बने हुए सुगन्धित तेल आते हैं, वे सब मिट्टीके तेल ही हैं जिन्हें साफ़ करके दुर्गन्धरहित कर लिया गया है और जिनमें उपरसे थोड़ी-सी सुगन्ध और थोड़ा-सा रंग मिला दिया गया है। हमारे देशमें भी अब तो अतिप्रसिद्ध तेल इसी मिट्टीके तेलकी सहायतासे बनाये जाते हैं।

#### पीनके लिए मिट्टीका तेल

आप कहेंगे कि भला कोई मिट्टीका तेल पीता होगा; पर सच मानिए—द्वाखानोंमें एक तेल आता है जिसे 'लिक्वड पैराफिन' कहते हैं। यह तेल मिट्टीके तेलका ही रूपान्तर है। किसीको शौच ठीक न होता हो, तो एक-दो चम्मच दूधके साथ यह दिया जाता है, इससे दस्त साफ़ होता है। बड़े लोग और बच्चे सभी इसका सेवन करते हैं।

#### शौकीनीमें मिट्टीका तेल

उपर कहा जा चुका है कि सुगन्धित तेलोंको मिर्टाके तेलके आधारपर बनाया जाता है पर आजकल शौकीनीमें लोग थोड़े से मिर्टाके तेलको कई कई आने देकर ख़रीदते हैं। चार आनेसे दस-बारह आने की आनेवाली एमलशनकी बोतलमें थोड़ा-सा साफ़ किया गया मिर्टाका तेल होता है जो साचुनके साथ पानीमें फेंटा जाता है। थोड़ा-सा चुनाका पानी, कुछ फ़िसरीन और कुछ एकाध चीज़ें और मिली होती हैं.

पर मुख्य चीज़ तो मिर्झके तेलका एमलकान है जिसकें लिए आप इतना दाम देते हैं; शिरमें लगाते और चेहरेपर मलते हैं।

#### मिट्टीके तेलका काजल

मिट्टीका तेल जलाकर जो धुआँ मिलता है उसमें कोयलेके कण होते हैं। काजलकी भाँति यह कोयला इक्ट्टा किया जा सकता है। अब इस काजलका उपयोग देखिये। जिस स्याहींसे आपका "विज्ञान" छपा है, शायद उसमें भी इसींके काजलका उपयोग किया गया हो। छापेखानेकी बहुत अच्छी स्याही मिट्टीके तेलके काजलसे बनती है।

इस काजलका उपयोग विजलीके बहुत-से कामों में भी होता है। मिर्शका तेल कहनेको तो साधारण-सी चीज़ है. पर इसकी उपयोगिता इतनी अधिक है कि आजकल इसके विना काम ही नहीं चल सकता है।

#### मिट्टीमेंसे तेल निकालना

मिट्टीका तेल उस प्रकारका तो है नहीं जैसा सरसों यो तिलका तेल । मिट्टीका तेल मिट्टीको कोल्ह्रमें पेरकर नहीं निकाला जाता है । यह तो पृथ्वीके अन्दर अति गहराईमें कहीं-कहीं वैसे मिलता है जैसे कुएँमें पानी । यद्यपि मिट्टीका तेल इतनी उपयोगी चीज़ है पर इसकी खुदाईको आरम्भ हुए केवल ८० वर्ष हुए हैं । सन् १८५९ में कर्नल ड्रेकने यूनाइटेड स्टेट्समें सबसे पहला मिट्टीके तेलका कुआँ खोदा । इससे पूर्व नियमित खुदाई कहीं नहीं की गई थी; यतस्ततः अकस्मात् लोगों-को थोड़ा-सा तेल प्राप्त हो जाना था । पर इसके बाद तो तेलका खनिज व्यवसाय बराबर वैज्ञानिक विधियों-पर उन्नत होता गया । आज तो यह संसारके सबसे बड़े धन्धोंमेंसे एक हैं ।

लोगोंने इस बातकी खोज करनी आरंभ की कि मिट्टीका तेल कहाँ-कहाँ मिल सकता है। बहुत-से स्थानों-का तो गड़रियोंको ऐसे पता था जहाँ कि अपनी भेड़ोंको हाँक ले जाया करते थे और भूमिमेंसे निकलती हुई तेलकी वाष्पोंको जलाकर अपने ढोरोंको गरमी पहुँचाया करते थे। कहा जाता है कि काकेशशमें एक पारसी मूर्ति इस प्रकारकी है जहाँ ईसाके जन्मसे अवतक बराबर ज्योति जल रही है। अग्निप्जकोंके लिए यह तीर्थंका स्थान बन रही है। गैलीशिया और रूमानियाकी प्राचीन पुस्तकोंमें उन स्थानोंका उल्लेख है जहाँसे लोगोंको कई शताब्दियोंतक तेल मिलता रहा। ये प्राचीन लोग इस तेलका बहुत साधारण काममें ही उपयोग करते थे। वे क्या समझ सकते थे कि आग चलकर यह तेल संसारमें एक नई क्रान्ति उत्पन्न कर देगा और इसकी सहायतासे बड़ी-बड़ी मशीने चलाई जा सकेंगी।

#### मिट्टीके तेलके मुख्य स्थान

वे स्थान जहाँ आजकल मिट्टीका तेल अधिक मात्रामें पाया जाता है ये हैं — संयुक्त राज्य अमरीका,
रूस, रूमानिया, आस्ट्रिया-हँगेरी, पूर्व भारतीय द्वीप
समृह और ब्रह्मा। इनके अतिरिक्त मेक्सिको, पेरू,
आसाम, जापान, जर्मनी, वेस्ट इण्डीज़, और फारसमें
भी इसकी खुदाईका काम आरंभ किया गया है। यदि
इन सब स्थानोंका तेल समाप्त भी हो जाय, फिर भी
यह आशा है कि पृथ्वीके गर्भमें अभी अनेकों ऐसे स्थान
पड़े हुए हैं जहाँ मिट्टीके तेलका अगाध भंडार
विद्यमान है। कम-से-कम कई शताब्दियोंतक तो
मिट्टीके तेलकी कमी न हो सकेगी। आजकल प्रति
सप्ताह १० लाख टनसे अधिक मिटीका तेल इन खानोंमेंसे निकाला जा रहा है। २० मनका एक टन समझना
चाहिए अर्थात् १० करोड़ मन तेल प्रति सप्ताह संसारमें प्राप्त किया जा रहा है।

#### मिट्टीका तेल कहाँ मिलता है ?

भूगर्भवेत्ताओंने भूमिकी चट टानोंका भली प्रकार अध्ययन किया है। वे यह जानते हैं कि किस प्रकारके स्थानोंपर खोदाई करनेसे मिट्टीका तेल मिलेगा। ब्रह्मामें

बहुत-से ब्यक्तियोंने अपने मामूली कामके लिए ज़र्मानें लीं, और बादको उन्होंने उस ज़मीनमें भाग्य अज-माया । जिनकी ज़मीनोंमें मिटटीका तेल निकल आया, वे मालामाल हो गये। मैं स्वयं इसी संयुक्त-प्रान्तके एक साधारण व्यक्तिके विषयमें जानता हैं। वे गाँवके रहनेवाले ठाकुर हैं, दूटी-फूटी हिन्दी लिख लेते हैं। किसी प्रकार वे ब्रह्मा पहुँच गये; उनकी ज़मीनमें मिट्टी-का तेल पाया गया। उसके व्यापारमें वे धनाढ्य हो गये। पर कभी-कभी आशाजनक स्थानोंमें भी मिट्टी-का तेल नहीं मिल पाता, और हजारों रूपया ब्यर्थ बर-बाद जाता है। जिनको खोदाई करानी हो, वे भूगर्भ-वेत्ताओंसे पहले भली प्रकार निश्चय करा लें। चट्टानोंके ढालपर मिट्टीके तेलका होना, न होना बहुत निर्भर रहता है। इन ढालोंकी ठीक जाँच होनी चाहिए जिस-से न्यर्थ खोदाई न करनी पड़े। यह निस्सन्देह सत्य है कि चट्टानोंमें मिट्टीके तेलवाले अनेकों अज्ञात स्थल अभी पड़े हुए हैं। यदि वहाँ खोदाई की जाय तो बड़ा लाभ हो सकता है।

सन् १८७८ से १९२८ तक मिट्टीका व्यवसाय किस ज़ोरोंसे बढ़ा यह निम्न अंकोंसे स्पष्ट हो जायगा।

सन्	मीटर टन			
3008	२०७७, २९१			
9696	१६, ३८१, ७६०			
9906	३८, ०५२, ०००			
9970	92 500 000			

आजकल तो यह और बढ़ गया है। गत शतार्ट्यानें रूसका नम्बर सबसे आगे था, पर अब तो संयुक्त राज्य अमरीका मिट्टीके तेलके ब्यापारमें सबसे आगे है।

#### खोदाईका आरम्भ

जब ठीक निश्चय हो जाय कि अमुक स्थानपर मिट्टीका तेल मिल सकता है तो फिर यह आवश्यक है कि एक गहरा छिद्र खोदा जाय जिसमेंसे तेल बाहर आ सके। सबसे पहले यह छिद्र "स्पड्स" नामक यंत्रसे किया जाता है और बादको अति बलवान यंत्रोंसे 'गलाई' करते हैं। इस विधिको ड्रिलिंग भी कहते हैं। सबसे पहले बहुत चौड़े मुँहके ड्रिलोंका उपयोग करते हैं, और ज्यों-ज्यों नीचे पहुँचते जाते हैं एक ड्रिलके नीचे, दूसरा कम चौड़े मुँहका ड्रिल लगाते जाते हैं। इसी प्रकार आख़ीरतक एकके नीचे एक कई लगातार छोटे ड्रिलोंका उपयोग करते जाते हैं। इस प्रकार खोदा हुआ कुआँ बहुत दृद और उस होना चाहिए। जहाँतक हो, तेलके साथ पानी न मिलने देना चाहिए। जहाँतक हो, तेलके साथ पानी न मिलने देना चाहिए; कुएँकी दीवारें ऐसी बनी होनी चाहिए कि पानी उनमें रिसं ही न सके। जिस तेलमें पानी मिला होगा उसका मूल्य कम हो जायगा। तेलमेंसे पानी पृथक करनेकी विधिमें काफी खर्चा बैठता है, इसलिए आरंभसे ही ध्यान रहे कि कुएँमें पानी न जाय।

कुएँ खोदनेका काम बड़ी होशियारीका है। ५०० फुट गहरेसे लेकर ४००० फुट गहराईतकका कुआँ कभी-कभी खोदना पड़ता है। तेलके साथ मिट्टी और बाल, भी ऊपर आती है। विशेष "सण्ड पम्प" और अन्य यंत्रों द्वारा मिट्टी और वाल, अलग करनी पड़ती है।

पम्प द्वारा तेल कुएँमेंसे वाहर निकाला जाता है और नलों द्वारा बड़ी-बड़ी टंकियोंमें पहुँचाया जाता है। कुएँमेंसे तेल ऊपर लानेकी और भी कई विधियाँ हैं कभी-कभी तो तेलकी गैसें बड़े भयानक रूपसे ऊपर आती हैं। बाकूमें एक बार तेलकी यह धारा १८ महीने अपने आप ऊपर आती रही। काकेशस श्रेणियोंके प्रास्ती नामक स्थानमें एक अँग्रेज़ उसी प्रकारकी एक धाराके चक्रमें फँस गया। पहले तो उसे जानकर ख़ुशी हुई कि यह मिटीका तेल है क्यों-

कि इसके व्यापारसे वह मालामाल हो सकता था। पर बादको यह धारा उसके वशसे बाहर हो गई। भेड़ोंका समूह नष्ट हो गया, हरे-भरे खेत बरवाद हो गये। वह इस धाराके वेगको कम करनेके लिए धन खर्च करनेको तैयार था, पर वह ऐसा न कर सका वह तेलके न्यापारमें बरबाद हो गया।

यह प्रयत्न किया जाना है कि कुएँके मुखपर मज़बृत वाल्व लगाकर तेलको बड़ी-बड़ी टॅकियोंमें ले जाया जाय। पर कभी-कभी तो तेल बड़े उम्र रूपसे बाहर आता है। नल फट जाते हैं। और कहीं यदि निकटमें आग हुई तब तो हत्याकाण्ड मच जाता है। एक ओर आगकी लपटें और दूसरी ओर आकाशमें जले तेलका काला धुआँ यह सब मलयकी याद दिला देना है। इस आगको बुझानेकी अच्छी विधि यह है, कि पानीकी गरम भाप आगके अंदर पहुँचाई जाय। इस कामके लिए ८ दृ बॉयलरोंमें पानी गरम किया जाता है और भाप बड़े-बड़े नलों दृारा आगपर छोड़ी जाती है। पानीकी भापके कारण हवाका प्रवाह मिट्टीके तेलकी ओर एक जाता है और आग बुझ जाती है।

#### तेल साफ किया जाता है

कुएँसे निकाला गया तेल सीधा ही बाज़ारमें विकने नहीं आता। तुमने देखा होगा कि जलानेके लिए दो प्रकारका मिट्टीका तेल मिलता है—लाल और सफ़ेद। सफ़ोद तेल अधिक साफ़ होता है। मोटर-का पेट्रोल तो इस सफ़ोद तेलसे भी अधिक अच्छा होता है। इस सफ़ाईके लिए भी विशेष कारखाने हैं जहाँ अनेक विधियों से यह काम किया जाता है।

#### मोटे काराज्में पड़ी शिकनका मिटाना

स्वच्छ कागृज़पर शिकन पड़े कागृज़को रक्खो । ऊपर दूसरा कागृज़ रक्खो जो पानीसे थोड़ा नम कर दिया गया हो । इस पर धोबीकी गरम इस्त्रीसे इस्त्री करनेपर शिकन बहुत-कुछ मिट जायगी ।

## धनाणु या पोज़ीट्रॉन्स क्या हैं ?

[ ले॰--श्री बैकुण्ठविहारी भाटिया ]

यह तो शायद हर एक ही जानता होगा कि विद्युत शक्ति दो प्रकारकी होती है। एकको धनात्मक विद्युत तथा दूसरीको ऋणात्मक विद्युत कहते हैं। प्रकृतिमें यह शक्ति बहुत ही नन्हे-नन्हे हिस्सोंमें पाई जाती है और इन्हें बिजलीके कण कहा जा सकता है। ऋणा-त्मक विद्युतके कणोंका नाम ऋणाणु (एलेक्ट्रोन) है और इनसे वैज्ञानिक बहुत दिनोंसे परिचित हैं। सन् १९२३ ईसवीमें मिलीकनने इनके ऊपरकी विद्युत-मात्राको नापा था।

वर्तमान विचार किसी वस्तुके परमाणुके हिस्सोंको निश्चिन्त रूपसे नहीं बता सकता है। उसमें बहुत काफ़ी परिवर्तन होते रहते हैं पर फिर भी इतना कहा जा सकता है कि ऋणाणु भिन्न-भिन्न प्रकारके वृत्तोंमें चक्कर लगाते हैं, जिनके केन्द्रमें धनात्मक विद्युत् वर्तमान हैं। सर जे॰ जे॰ टामसन तथा एफ डबल्यू एस्टनने अपने दो भिन्न-भिन्न तरीक़ोंसे ऋणाणुओंका भार और उनके ऊपरकी विद्युत्-मात्राको निकाला है। वायुशुस्य नलीमें इनका वेग भी प्रयोग द्वारा निर्णय किया जा चुका है। वायुद्यून्य नर्लाके दोनों सिरोंमें किसी सरूत वस्तु, जैसे प्रैटिनम या बुल्फामम्की दो तक्तिरियाँ होती है जिनमेंसे एक गोल होती है और दूसरी चपटी । इन तश्तरियोंके बाहरी हिस्से किसी बिजली पेंदा करनेवाले यन्त्रसे मिला दिये जाते हैं। कुछ इससे मिलती-जुलती ही नलीमें गोल्डस्टेन-ने धनात्मक विद्युत् लिये हुए कुछ कण प्राप्त किये थे। बादमें ये कण इस प्रकारकी नलियों में प्रयोगके समय कतार-की-कृतारमें चलते हुए मालूम हुए। इनका भार और इनके उपरकी विद्युत्-मात्रा नलीमें बची हुई गैसपर निर्भर है। बात यह है कि जब हवा किसी

वायुशून्य नलीको बनाते समय निकाली जाती है तो उसे बिलकुल नहीं निकालते हैं बिल्क उसकी कुछ मात्रा उसमें छोड़ दी जाती है। बहुधा ऐसी निलयोंमें जो गैस उनमें रक्खी जाती है वह हवा नहीं होती, बिल्क भिन्न-भिन्न प्रकारकी गैसें जैसे हाइड्रोजन या न्योन बन्द कर दी जाती हैं।

ये उपर बताये हुए कण कई प्रकारके होते हैं और उनमें इस प्रकारकी भिन्नता केवल भिन्न गैसोंको प्रयोग करनेसे ही नहीं पेटा होती है, यह तो किसी एक ही गैसमें भी कई प्रकारसे हो सकती है। जैसे नियोन गैसमें ये कण दो प्रकारके पाये जाते हैं। ये दो प्रकारके कण जो कि नियोन गैसके हिस्से हैं समस्थानिक (आइसोटोप) कहलाते हैं और ये रासायनिक कियाओं के अनुसार नियोन वायुसे किसी प्रकार दो नहीं हैं। इन कणोंकी कतारकी धनात्मक या पौज़िटिव किरणें कहते हैं और ऐसी कृतारों में कई प्रकारके समस्थानिक होते हैं। भिन्न-भिन्न वस्तुओं के समस्थानिक निकाले जा चुके हैं और उनके उपरकी विद्युत्-मात्रा तथा उनका भार माल्यम कर लिया गया है। अधिकतर समस्थानिकोंका भार और उनके उपरकी विद्युत्-मात्रा ऋणाणुओंकी इन्हीं दोनों चीज़ोंसे बहुत अधिक होती हैं।

ऊपर बताया जा चुका है कि परमाणु और कुछ नहीं है, सिवा इसके कि कुछ ऋणाणु अपने नियत वृत्तोंमें घूमते हों जिनके केन्द्रमें धनात्मक विद्युत् वर्त-मान् हो। ख़ाली स्थान एक मानी हुई वस्तु ईथरसे भरा हुआ हो जो परमाणुके भीतर और बाहर निरन्तर सर्वव्यापी है। उदजनके परमाणुमें केन्द्रको प्रोटोन कहते हैं और इसका भार ऋणाणुसे १८३७ गुना अधिक भारी है। इस प्रकार आपको दो प्रकारके कण मिले—एकपर धनात्मक विद्युत् वर्तमान है तो दूसरेपर ऋणात्मक ; भारमें भी ये एक दूसरेसे नहीं मिलते हैं। अव्वल तो धनात्मक कण स्वयं ही एक दूसरेसे नहीं मिलते हैं तिसपर विद्युत् भी इनपर बहुत अधिक भिन्न मात्रामें पाई जाती है।

ऐसी हालतमें वैज्ञानिक किसी एक ऐसे कणकी प्रतीक्षामें हों जिसका भार ऋणाणुओं भारके बरा- वर हो या कम-से-कम विद्युत्-मात्रा तो एक ही हो, पर इनपरकी बिजली पौज़िटिव प्रकारकी हो, कोई अचम्मेकी वात नहीं है।

यह वैज्ञानिकोंकी आंशा डाक्टर कार्ल डी, एण्डर-सन्ने १९३२ ईसवीमें अगस्तकी एक रातको पूर्ण की । डाक्टर साहब कैलीफ़ोर्नियामें टेकनोलोजी इन्स्टी-ट्यूटके प्रोफ़ेसर हैं । इन्होंने कौस्मिक किरणोंपर प्रयोग करते समय एक ऐसा कण पाया जिसका कि भार एलक्ट्रोनके भारके बराबर था, और जिसके ऊपर विद्युत्-मात्रा भी उसीके बराबर थी पर केवल वह धनात्मक थी यद्यपि ऋणाणुओंपर ऋणात्मक विद्युत् होती है । ऐसे कणोंका नाम उक्त वैज्ञानिकने धनाणु या पोज़ीट्रॉन रक्खा।

## वानिश

[ ले॰-श्री श्यामनारायण कप्र- साहित्य निकेतन, कानपुर ]

वार्निश आमतौरपर तीन श्रेणियोंमें विभाजित की जाती है।

#### उड्नेवाली वार्निश

(३) इस श्रेणीकी वार्निश आम तौरपर रालकी जातिके पदार्थीको शीघ्र ही उड़ जानेवाले घोलकों में घोलकर तैयार की जाती है। इस श्रेणीकी वार्निशों में स्पिरिट वार्निश और सेल्यूलोज़ ईस्टर वार्निशें मुख्य हैं।

#### सुखनेवाले तेल

(२) ये अलमी, पोस्ते और चीनी लकड़ी जैसे सूखनेवाले वनस्पति तेलांसे भौतिक एवं रासायनिक क्रियाओं द्वारा तैयार किये जाते हैं। इनकी तैयारीमें 'शोपक' (डू।यर) नामक रासायनिक यौगिक भी काममें लाये जाते हैं। इस श्रेणीमें अलसीका पक्का तेल, स्टेन्ड ऑयल, और अलसीके गाड़े तेल मुख्य हैं। तेल वार्निश

(३) इस श्रेणीकी वार्निश रालकी जातिके पदार्थीको सूखनेवाले तेलां और ऐसे विद्रावक द्वीं-में घोलकर तैयार की जाती है, जो बहुत जर्ल्दा उड़ सकते हैं। इस श्रेणीकी वार्निशों में भी शोषक मिलाये जाते हैं। राजन कोपल, डामर और एसफेल्ट वार्निश तेल वार्निशकी श्रेणीमें गिनी जाती हैं।

वार्निश और तेल रंगों और रङ्गीन मिट्टियोंसे पेंट तैयार करनेमें बाँधनेवाले माध्यमका भी काम करते हैं। आजकल साधारण वार्निशकी अपेक्षा ऑयल पेंट और वार्निश पेंटका ब्यवहार बहुत बढ़ गया है।

उड़नेवाली या वोलेटाइल वार्निश

प्रथम श्रेणीकी वार्निश दो प्रकारकी होती है :--

- (१) स्पिरिट वार्निश और,
- (२) सेल्यूलोज़ ईस्टर वार्निश।

स्पिरिट वार्निश लाख और राल आदि पदार्थीं-को अलकोहल या स्पिरिट, अमाइल अलकोहल, अमा-इल एसिटेट, और एसिटोन आदि द्रावकों अथवा उनके मिश्रणोंमें घोलकर बनाई जाती है। इसकी तैयारीमें स्पिरिटके बजाय कभी-कभी बेनज़ीन, एक-या द्विहर-बनजावीन तथा कार्बन टेट्राक्कोराइड सरीखे द्रावक भी काममें लाये जाते हैं।

थोड़ी मात्रामें वार्निश तैयार करनेके लिए राल. राजन अथवा लाखकी जातिके पटार्थीका चूरा बना लिया जाता है। इस चूरेको बोतलों या शीशोके दसरे वर्त्तनोंमें रखकर द्वावक डालकर .खूब अच्छी तरह मिला-कर एकदिल कर लिया जाता है। अधिक मात्रामें व्यापार आदिके लिए बनानेको रेजिनक मशीनसे पीसा जाता है। गोले और नम रेज़िन जैसे ट्लीच्ड या निखारी हुई लाखको दावकमें घोलनेसे पहिले खब अच्छी तरह सुखा लिया जाता है जिसमें उसे घोलते समय वार्निशमें गुल्थियाँ आदि न पड़ जावें और वार्निश-का रङ्ग खराब न हो जावे। अधिक मात्रामें वार्निश बनानेके लिए बड़े-बड़े डूम काममें लाये जाते हैं। गुल्थियाँक रोकनेके लिए कोल या क्वार ज़का बारीक चुरा भी काममें लाया जाता है। रेज़िनको ड्रममें रख-कर स्पिरिट उसके ऊपर उँडेल दी जाती है। राजन अथवा लाखके ऊपर इतनी स्पिरिट ज़रूर डाली जाती है जिससे वह स्पिरिटमें अच्छी तरह डूब जावे और एक-दो इंच ऊँची स्पिरिट उसके ऊपर आ जावे। इसके बाट लकड़ीसे चलाकर लाख और स्पिरिटको एकदिल कर लिया जाता है। बोल तैयार हो जानेपर वार्निशको नम्य और लचीला बनानेवाले पदार्थ उसमें और मिला दिये जाते हैं। उसके बाद बाकी स्पिरिट मिला-कर घोलको एक बार फिर खुब अच्ची तरह चला लिया जाता है।

जहाँ बहुत ज्यादा वार्निश तैयार करनी होती है वहाँ हाथसे, चलानेका काम न करके, चलानेके लिए भी मशीनें काममें लाई जाती हैं। एक बारमें २-४ मन

माल घोला जाता है। इससे भी अधिक १ टन या २ टन माल एक साथ घोलनेके लिए और भी बड़ी मशीनें काममें लाई जाती हैं। वार्निशको इस्तेमाल करनेके पहिले या बाज़ारमें बिक्रीके लिए रखनेसे पहिले छान लेना ज़रूरी होता है। थोड़ी मात्रामें छाननेके लिए टीन अथवा काँचकी कुप्पियाँ काममें लाई जा सकती हैं। इन कुणियोंसे रुई या काँचकी रुईसे छाननेका काम लिया जा सकता है। छाननेके बाद भी वार्निश साफ़ और चमकदार नहीं हो पाती इसलिए वार्निशको छाननेके बाद लकड़ी अथवा टीनके बड़े बर्च नोंमें कुछ दिनतक रखकर थिराया जाता है। जिन बत्त नोंमें वार्निश रखकर थिराई जाती है वे इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि उनमें हवा बिलकुल प्रवेश न कर सके । खुले रहनेपर स्पिरिट आदि द्वावक बहुत जल्दी उड़ जाते हैं। स्पिरिट वार्निश बनानेके लिए आम तौरपर नीचे लिखे रेज़िन काममें लाये जाते हैं:---

लाख, चपड़ा, स्टिक लाख, सीड लाख (चूरा) रिफाइंड शैलक, ब्लीच्ड शैलक, भनीला कोपल, राजन, सन्दरस मुस्तगी (मेस्टिक), डामर, खूनखराबा डे,गन्स ब्लड आदि आदि।

#### नुसखे

ड्छ उपयोगी नुसस्त्रे पाठकोंकी जानकारीके लिए यहाँ दिये जाते हैं :—

मनीला कोपल (हलका) ३३.
 स्पिरिट (९३—९५%) ६६.
 अलसी तेलके फैटी एसिड १.

900

यह वार्निश लकड़ीकी चीज़ों, फर्नीचर, बढ़िया खिलोनों, पैमानों और लेबिलों आदिपर लगानेके काम-की है। गाढ़ी बनाई जानेपर भी यह रङ्गीन वार्निशोंमें भी मिलानेके काममें आ सकती है।

900

नोट-अलसीके तेलके फैटी एसिड बनानेके लिए पहिले अलसी तेलका साबुन तैयार करना चाहिए और बादमें इस साबुनको पानीमें घोलकर गन्धकके तेज़ाबसे फाड़ देना चाहिए। फैटी एसिड घोलके ऊपर तैलकी तरह जमा हो जावेंगे। इन्हें छानकर अलग कर लेना चाहिए।

२— मनीला कोपल २२ सफेद राजन २० स्पिरिट ५६ गाड़ी तारपीन २

900

यह वार्निश लकड़ीकी चीज़ों, खिलौनों, फर्नीचर स्ट्राइट आदिके कामकी होती है।

#### ३- इलके पीले रङ्गकी वार्निश

मनीला कोपल नम्बर २	३५
स्पिरिट	<b>પ્</b> રુપ્
प्माइल प्लकोहल	٠
पुसिटोन	૪
अण्डीका तेल	٩

#### ४- ऋलवरटाल ( नक्कली लाख )

स्पिरिटमें घुलनेवाली	३३
स्पिरिट	६७

वानिश नम्बर ३ ५० वानिश नम्बर ४ ५०

300

900

900

ऊपरकी दोनों वार्निशोंको बराबर-बराबर मिलानेसे एक नई वार्निश बनेगी। यह लकड़ीके सामान, खिली- नों, सफेदके अतिरिक्त दूसरे सूखे रङ्गोंमें मिलाने और धातुकी चादरोंपर लगानेके काम आती हैं।

६— बैकलाइट ३<sup>1</sup>% स्पिरिट ६ -

यह वानिश गरम करनेपर भी खराव न होगी। टीनोंमें लगाई जा सकती है। फोटोब्राफीके काममें लाये जानेवाल वर्त्तनोंको तेज़ाबके असरसे बचानेके लिए भी लगाई जाती है। लेम्प शेड और विजलीके सामानपर भी लगानेके कामकी है।

#### ५- लाल वानिश

एक्रीइड लाल ४८ स्पिरिट ५१ अण्डीका तेल १

900

यह वानिश डार्क रूमकी खिड़कियोंके कामकी है। लाखकी वानिशके साथ मिलाकर फ्रेमोंपर पालिश करनेके काममें, मनीला वानिशके साथ मिलाकर रंगीन वानिशका अस्तर और वैकलाइट वानिशके साथ धातु-की चीनोंपर लगानेके काम आती है।

#### ८— सन्दरस वार्निश

सन्दरस २० मुस्तगी-मैस्टिक १० स्पिरिट ६४ तारपीन गाढ़ी ६

इसमें संदरस और मुस्तगी दोनोंके बोक अलग-अलग बनाने चाहिए और आदश्यकतानुसार दोनोंको मिलाकर काममें लाना चाहिए। यह बानिश कागृज़-पर भी लगाई जा सकती है और जिल्द-सानोंके काम-

000

में भी आती है। चित्रोंपर तथा वाटरकलर पेंटिंगके कामकी भी है।

९- शैलक (चपडा) पालिश सफेद गाढी पालिशं ब्लीचड शैलक ६० साग स्पिरिट ८० साग सफेद पतली पालिश ब्लीचड शैलक ३८ भाग स्पिरिट ८० भारा पीली गाढी पालिश लैमन शैलक स्पिरिट ६७ पीली पतली पालिश लैमन शैलक स्पिरिट ξų,, ब्राउन गाढी पालिश ऑरेंज शैलक ₹€., स्पिरिट ۵२ " ब्राउन पतली पालिश ऑ रेंज शैलक રૂપ્ય .. स्पिरिट ٥٩ ., गाढे रंगकी (कत्थई) गार्नेट शैलक 3 ६ स्पिरिट 62

ब्लीच्ड शैलकसे बनी हुई पालिशको छानकर उस-में ३-४ प्रतिशत माम और मिला देना चाहिए। मोम मिली हुई पालिश भी बाज़ारमें विद्युद्ध शैलक पालिशके नामसे बिकती है। आवश्यकता पड़नेपर एकौइडके घोल (१:४) और मनीला कोपलके घोल (१:८) भी पालिशके तौरपर काममें लाये जा सकते हैं। परन्तु उनमें तैलकी मात्रा कुछ अधिक होनी चाहिए। उपर्युक्त शैंखक पालिशको बिना मोम मिलाये भी काममें लाया जा सकता है। बिना मोम मिला हुआ घोल पालिश करनेवाली वार्निशका काम देता है। बाज़ारमें यह 'रिशयन पालिशिंग वार्निश' के नामसे बिकता है। पुस्तकोंकी जिल्दों, पीतल, एवं चाँदी आदिपर लगानेकी वार्निश भी यही होती है।

कभी-कभी इन घोलोंमें शैलकके साथ ही मनीला कोपल और संदरस भी मिला दिया जाता है। इस वार्निश पालिशकी फिल्म बहुत हलके रंगकी और ख़्ब चमकदार होती है। सख़्त होनेके साथ ही यह लचीली भी काफ़ी होती है। यह वायोलिन और सितार आदि बाज़ोंपर भी लगानेके काममें आती है।

> मनीला कोपलका बोल हलका नं १ - ६४ व्लीच्ड शैलकका बोल ३० तारपीन (विश्रद्ध) १

#### बिना चमक ऋौर रङ्गकी मेट एवं ऋर्ष मेट वार्निश

इस वार्निशको बनानेके लिए उपर्श्वेक चमकदार वार्निशोंके दो घोलोंको मिलाकर उनमें ईथर, बेनज़ीन, मोनोक्कोरबेनजीन नथा डाइक्कोरबेनज़ीन सरीखे दावक और मिला दिये जाते हैं। यह बात ज़रूर ध्यानमें रखना चाहिए कि यदि चमकदार वार्निशोंको अलग-अलग या मिलाकर भी लगाया जायगा तो चमक ज़रूर आ जायगी।

#### ११--संदरस और डामरकी मैंट वार्निश

संदरस	1	3 13
ईथर	j	४५
डामर	}	Ę
टोल्बीन	j	३४

300

#### १२-मनीला एकौइडके घोल मैंट

यह वार्निश फोटोग्राफीके कामकी है और नेगेटिव-पर लगानेके काम आती है।

> एकौरहड घोल नं० ७— ४२ मनीलाका घोल नं० ३— ४६ स्पिरिट १२

## यह वार्निश बाउन मैटका भी काम देती है।

१३— शैलक मैट	
ऑरेंज शैलक	33
स्पिरिट	૪૭
एथाइल ईथर	÷ 0
	9 &
स्पिरिट	96
गेलिपाट	३.६
अलसीका तेल	0,8
मोम मधुमक्खी)	3.4
	900

#### मैट पालिश

शैलक, मोम, तेल तथा कभी-कभी ईथरके संयोगसे बनाई जाती है। यह पालिश रंगीन फर्नीचर या पालिशदार फर्नीचरपर लगानेके काम आती है। शैलकके घोलमें अलसीका तेल या मधुमक्षीका मोम अथवा लाखका मोम मिलानेसे अच्छी मेट पालिश तैयार हो जाती है।

#### रोग़न ( लैकर्स )

विना रंगकी स्पिरिट वार्निशको बाज़ारू को छतार रंगमें मिलाकर रंगीन पारदर्शक रोग़न भी बनाये जाते हैं। खिलोनों और लेम्पों आदिपर ऐसी ही रंगीन वार्निश लगाई जाती है। सुनहरी और पीतल जैसी वार्निशें भी इसी प्रकार बनाई जाती हैं। वास्तवमें रंगोंके संयोगसे किसी भी रंगकी वार्निश या लेकर आसानीसे तैयार किया जा सकता है।

स्पिरिट वार्निशमें रंग मिलानेसे ब्रॉज़ या ब्रॉज़ रंगकी पालिश भी बनती है। यह पालिश बुशसे भी लगाई जा सकती है।

धातु के बर्त नों और दीनकी चादरोंपर भी इसकी अच्छी चमकदार और रंगीन फिल्म बनती है। धातु-की जिस वस्तुपर पालिश लगाना हो उसे अच्छी तरह गरम कर लेना चाहिए। चिकनाई तो उसमें ज़रा भी न रहने पावे। पालिश लगानेसे पहिले उसे ज़रा गरम कर लेना भी लाभदायक होता है।

## पीतलके बत्तनोंके लिए सुनहरा लैकर

लाख	9 8
ख्नसरावा	૪
हल्दी	3
स्पिरिट	३२०

लाख, हर्न्डा और ख्नख़राबा इन तीनोंको स्पिरिट-में अच्छी तरह गला लेना चाहिए और छानकर रख लेना चाहिए। जिन चीज़ोंपर पालिश लगाना हो वे खूब अच्छी तरह साफ कर ली जावें और उन्हें गरम करके पालिश लगाई जावे। वस्तु केवल इतनी गरम की जावे कि गरम होते हुए भी उसे आसानीसे हाथसे पकड़ा जा सके। पालिश मुलायम बुश अथवा मुलायम साफ़ कपड़ेसे लगाई जावे। अगर हलके रंगकी ज़रूरत हो नो कुछ स्पिरिट और मिला ली जाय।

#### टीनकी चीजोंके लिए

एलकोहल या स्पिरिट—आधा पाइन्ट शैलक गम (लान्न)—१ औंस हर्ल्डा है औंस लाल चन्दन १ है औंस इन सबको एक बर्च नमें मिलाकर किसी गरम जगहमें रख दिया जावे और दिनमें कई बार हिलाया जाय; बादमें छानकर रख लिया जाय। जिस वस्तुपर लैकर लगाना हो उसे यदि लैकरमें डुवोया जा सके तो अच्छा है। गहरा या हलका रंग चढ़ानेके लिए एकसे अधिक लेप दिये जा सकते हैं।

यह लेकर कई रङ्गका बनाया जा सकता है। हर्न्दा-की जगह गुलाबी रंग, जो स्पिरिटमें बुल सके, मिलाने-से गुलाबी, और प्रशियन ब्लू मिलानेसे नीला लेकर तैयार होंगा। हर्न्टीके साथ नीला रङ्ग देनेसे वैजनी पालिश बनेगी।

इस लैकर अथवा स्पिरिट वार्निशको टीनपर स्थायी बनानेके लिए इसमें है प्रतिशत (सवा सेरमें आधा तोला) बोरिक एसिड मिला देना चाहिए। इसके संयोगसे पालिशका फिल्म काफी कड़ा होगा और उसे नाख़ृनसे भी न छुटाया जा सकेगा। परन्तु बोरिक एसिडको उपरोक्त मात्रासे अधिक न मिलाया जाय नहीं तो रंग खराब हो जायगा।

#### लाखकी रंगीन वार्निश

शैलक ८ औंस स्पिरिट १३ पाइन्ट सलफ्यृरिक ईथर २३ औस गाढ़ी तारपीन ४ औंस बोरिक एसिड ई औंस

सबको अच्छी तरह मिलाकर छान लेना चाहिए। इसे रंगीन बनादेके लिए स्पिरिटमें बुलनेवाले रंग काम-में लाये जा सकते हैं। लालके लिए इओसिन, नीला (भीनोल-ब्लू), हरा, निम्रोसिन (काला), मिथाइल वायोलेट आदि-आदि रंग मिलाकर इच्छानुसार विभिन्न रङ्गोंके लैकर तैयार किये जा सकते हैं।

#### अपारदर्शक लैकर

इस लैकरको यदि अपारदर्शक बनाना हो तो इसमें ८ औंस बारीक संगजराव और मिला दिया जावे। परन्तु इसे जब कभी काममें लाया जावे अच्छी तरहसे चला ज़रूर लिया जावे नहीं तो संगजरावका कोई असर नहीं होगा; वह नीचे बैठ जाता है।

सूचमदर्शक यंत्र आदि बढ़िया नाजुक यंत्रों-के लिए लैकर

१६० भाग हर्ल्डा खूब बारीक पिसी हुई

१७० भाग स्पिरिट

२४ बंटे अच्छी तरहसे मिलने दिया जाय । फिर छान लिया जावे।

८० भाग संदरस

८० भाग खूनखराबा

८० भाग गम इलीमी

५० भाग गमगद्दा (मलायाका गोंद)

७० भाग लाख

इन सवको एक वर्ष नमें रिखये। इस वर्ष नमें २५० भाग वारीक पिसा हुआ शिशा पिहले ही से रक्खा हो। वादमें इसमें अपरकी हल्दी मिली रंगीन स्पिरिट मिला दी जावे और जर्द्धा-जर्द्धा चलाया जावे। यदि आवश्यक हो तो अच्छी तरह घोल बनानेके लिए पानी अथवा बालुके अपर रखकर गरम भी कर लिया जावे। सब चीज़ोंको अच्छी तरह घुल जानेपर छान लिया जाय।

#### शीशा अधा करना

स्वच्छ ववूलके गोंदको पानीमें गाढ़ा घोलो (गरम पानीमें गोंद कुछ जल्द घुलेगा)। गोंदके वरावर ही एपसम साल्ट (मैगनीसियम सलफ ट) मिलाओ। वृशसे इसे शीशेपर पोतो।

## श्राकृति-लेखनके सम्बन्धमें श्रन्तिम बातें

[ ले॰— एल॰ ए॰ डाउस्ट, अनु॰—श्रीमती रत्नकुमारी, एम॰ ए॰ ]

प्रत्येक दिनके जीवनको ज्यक्त करनेवाले आकृतिलेखनकी आवश्यक स्वयंसिद्धियों और मौलिक सिद्धान्तोंको तुम्हारे सामने मैं रख ही चुका हूँ। मैं चाहता हूँ कि इसके बाद इस अध्यायमें मैं तुम्हें कल्पनाके आधारपर आकृति-लेखनकी सैर कराऊँ और स्क्ष्म रूपमें इसके उद्देश्यका विश्लेषण करूँ, कठिनाइयोंके दूर करनेकी विधियाँ बताऊँ और जब तुम आकृति-लेखनकी कापीको लेकर बाहर निकलो तो किन तरीकोंका व्यवहार करो यह बताऊँ।

इस पुस्तकमें आकृति-लेखनके विषयका सर्वा शमें गूल्रतासे विवेचन करनेका कोई प्रयत्न नहीं किया गया है। इस विषयकी पुरातत्व, शरीर रचना, माँस, अस्थि, और माँसल पेशियोंके व्यक्त करनेकी विविध शाखाओंका जितना अध्ययन चित्रकारके लिए आवश्यक है, इन सबका विस्तृत विवरण यहाँ नहीं दिया गया है। पर तब भी जीवन-संबन्धी आकृति-लेखनका अभ्यास करते हुए तुमको कुछ ऐसी बातें आ जायेंगी जो शायद अन्य चित्रकारोंको चित्रशालामें जीवनभरमें भी सीखनेको न मिल सकती हों।

इस पुस्तकके पहलेके अध्यायोंमें जिन मौलिक सिद्धान्तोंको बताया गया है, यदि तुमने उन्हें अच्छी तरह समझ लिया है, और वे तुम्हें याद रहती हैं तो तुम अपनेको इस वातके लिए समुचित योग्य समझ सकते हो कि सीधे ही तुम अपने मित्रोंकी आकृतियाँ खींचना आरंभ कर हो।

चित्रपट १२, १४, १५ और १६ में जो जीवन-चित्र दिये गये हैं उनकी विवेचना करनेसे पूर्व यह नितान्त आवश्यक है कि ्म्हारे मस्तिष्कमें निम्न सा-सान्य सिद्धान्त भली प्रकार बैठ जायँ।

पहला-शीव्र खींचते समय आकृति खींचनेका प्रयत्न मत करो - रूपरेखा खींचो । कहनेका तात्पर्य्य यह है कि अपने मनको इतना अभ्यस्त कर हो कि तुम्हारा ध्यान तत्काल उन रेखाओंपर जाय जिससे आकृतिकी कियाएँ व्यक्त होती हों। इनको फ़ौरन खींच डालो, चाहे वे किननी ही भद्दी क्यों न लगती हों और चाहे उनसे आकृति मनुष्यकी-सी लगती हो या नहीं । फिर जब तुम्हें अवसर मिले और सुविधा हो. उन्हें पूरा कर लो। चित्रपट १ देखो और चित्रपट १५ के क. ख और ग चित्र देखो । यह याद रक्खो कि समस्त चित्रकारी स्मृतिकी समस्या-मात्र है, क्योंकि तुम विषय और चित्र दोनोंकी ओर एक समय ही नहीं देख सकते हो। इस विधि पर आधे घंटेमें तम केवल ६ मिनट वस्तुतः चित्र ग्वींचोगे । पर ऐसा करनेसे तुम्हें पना चलेगा कि तुम्हारा चित्र उस समयकी अपेक्षा जब तुम अधिक समय चित्र खींचनेमें लगाते और कम समय विषयके अध्ययनमें जैसा कि अधिकतर लोग गलती करते हैं अधिक स्वच्छ. अधिक कलापूर्ण है। तम देखोगे कि प्रत्येक रेखा जो तम खींचोगे भावपूर्ण है और कोई भी ब्यर्थ नहीं है। मैंने एक ब्यक्तिके बारेमें सुना है कि वह बड़ा बकवादी है। फ़ौरन यह प्रश्न प्छा गया - "अच्छा, पर क्या वह सुसंगत बोलता हैं" ? यही बात तुम्हारी चित्रकारीके संवन्यमें भी है। इस बातका निश्चय रहे कि तुम्हारी प्रत्येक रेखामें कुछ-न-कुछ अर्थ अवश्य व्यक्त होना चाहिए। अर्थात प्रत्येक रेखा आवश्यक और उद्देश्यको पूरा करनेवाली हो।

दूसरा-गृहनी रेखा खींचनेसे उरो मत । अपने विषयकी किसी आवश्यक क्रिया, स्थिति, चरित्र या गतिको व्यक्त करनेके प्रयत्नमें यदि तुम्हारा चित्र भद्दा भी विंच जाय तो उरनेकी बात नहीं है। परम कुशल चित्र-कारों द्वारा खींचे गये मूल चित्रोंमें भी बहुधा अशुद्धियाँ रह जाया करती हैं।

तीसरा—िमटाओं मत । शोधन करते समय मूल रेखाके उपर ही या उसीमें होकर और तीव रेखा खींच हो । चित्रपट १५ के संबन्धमें कही गई बातोंको देखो । यदि तुम किसी अग्रुद्ध रेखाको मिटा होगे तो फिर दोह-रानेपर भी वहीं अग्रुद्ध रेखा ही अधिकतर बनेगी । यदि अग्रुद्ध रेखा दी होगे तो उसके आधारपर ही तुम ग्रुद्ध रेखा खींच सकोगे ।

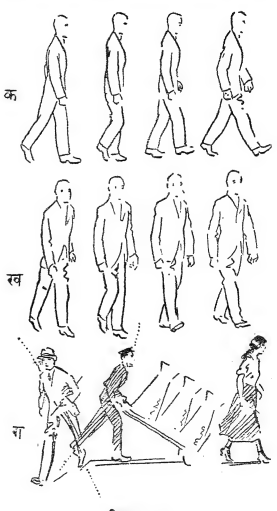
चौथा—विषयका चित्र खींचनेमं तुम जितना समय लगाते हो उससे पाँच गुना समय विषयकी ओर देखने-में तुम्हें लगाता चाहिए। किसी स्थिर पदार्थपर इसका अभ्यास करो। इसकी ओर २० सेकण्डतक देखों और और अपने अनुभवोंको ६ सेकण्डमें खींच डालो।

पाँचवाँ—शेडिंगके संबन्धमं तुमने जो कुछ सीखा हो उसका अधिकांश भूल जाओ । प्रकाश और छाया केवल ढाँचे और डिज़ाइन बनानेमें ही लाभदायक होते हैं। इसे निबन्ध कहते हैं न कि आकृति-लेखन। शेडिंग चित्रको मोटाई या गति नहीं देगी, और आकृति-लेखनमें तो सभी चित्रकार अपनेको सामान्य रेखाओं में ही सीमिन रखना उचित समझते हैं।

#### युमना या चलना

घूमते या चलते समयके इतने अधिक मनोरञ्जक चित्रोंको व्यक्त करना पड़ता है कि यह तुम्हारे लिए अच्छा होगा कि यूमती हुई आकृतिमें अंगोंकी सापेक्ष स्थितियोंसे तुम पूरी तरह अभिज्ञ हो जाओ। चित्रपट १२ के ऊपर सड़कके दूसरी ओर घूमते हुए मनुष्यकी चार स्थितियाँ दिखाई गई हैं। इनमेंसे गति प्रकट करने वार्ला सबसे अच्छी स्थिति अन्तिम है। यह इसलिए, क्योंकि यह पूरे कृदमको व्यक्त करती है, और स्थिति इसमें बिलकुल साफ दिखाई देती है। यदि कोई लंगर तेज़ीसे इसना हो तो इसकी बीचकी अनेक स्थितियाँ

अस्पष्ट हो जाती हैं, यही हाल तेज़ीसे चलते समयका भी है। लेकिन मैंने तुम्हारे लिए इन बीचकी स्थितियोंमंसे तीन यहाँ खींच दी हैं जिससे तुम यह देख सकोगे कि घूमनेवाली, आकृतिके रूपकी



चित्रपट १२

तीनों स्थितियोंमें कितनी अधिक भिन्नता है । यह बात तुम्हारी समझमें तब और अच्छी तरह आ जायगी जब तुम इनमेंसे प्रत्येक चित्रको अलग- अलग अन्य चित्रोंको ढककर देखोगे । इनके नीचे युमते समयकी कुछ अन्य वैसी ही स्थितियाँ दिखाई गई हैं, भेद केवल दृष्टिकोणका है। यह देखी कि किस प्रकार हाथ और कन्धे पैरोंके साथ झलते चलते हैं। जब बायाँ पैर आगे बढ़ता है, दाहिना हाथ और कन्धा बाहर आ जाते हैं, और जब दाहिना पेर आगे बढता है तो वायाँ हाथ और कन्या आगे आ जाते हैं। कन्धोंकी ढाल उपयोगी है पर इसकी बहुत अधिक महत्व देनेकी आवश्यकता नहीं है। आगे बढ़ती हुई स्थितिमें कन्धा झुक जाता है, भुजाओंकी कुछ बुजाकार गिन होनी है ; और ये शरीर-के कुछ आगे चले आते हैं और बहुधा कोहनीपर थोड़ा-सा मुड़ जाते हैं। तुमको इससे बहुत सहायता मिलेगी यदि तम किसी सचित्र पत्रिकासे उन चित्रों-को चुन हो जिनसे घुमने या चलनेवाही स्थितियाँ खब ही अच्छी तरह ब्यक्त होती हों, और यह माल्स करनेका प्रयत्न करो कि इनमें ऐसा क्यों है। इन चित्रोंसे और वास्तविक उदाहरणोंसे भी चरणोंकी गतियोंका अध्ययन करो।

यदि तुम्हारे चित्रोंसे गित भली प्रकार व्यक्त होती है, तो यह कहीं अधिक श्रेयकी वात है, बिनस्बत उसके कि चित्रोंको पूर्ण करनेकी कुशलता तुम्हें प्राप्त हो जाय। चित्रपट १२ के नीचेबाले तीनों चित्रोंसे इस बातका समर्थन हो जायगा। बायीं ओर खिंचे हुए मनुष्यके विषयमें तुम क्या समझते हो ? यही कि वह तेज़ीसे दौड़ रहा है। ठीक है, पर यह तेज़ी किस प्रकार चित्रित की गई है ? मुख्यतः बड़े क़दमसे, पिछले पैरकी अपेशा शरीरको एक कोणपर झुका देनेसे (बिन्दुदार रेखा देखों), और दाहिनी भुजाके पीछले भेरकी सेखाकी अपेशा हारीरको हो है रेखाओं हारा भी। पिछले पैरकी रेखाकी अपेशासे शरीरका डाल कुलीके चित्रमें भी दिखाया गया है। इस चित्रपटमें सिँचे हुए लड़कीके चित्र देखते ही कौनसे भाव नुस्हारे अन्दर सर्वप्रथम जागृत

होते हैं ? मेरे एक मित्रने जब इस चित्रको देखा तो कहा, "क्या पुराने फैशनकी लड़की और किस मज़ेसे चली जा रही हैं। मुक्त वातावरणमें रहती है, मेरा तो यह विचार हैं"। मैंने उत्तर दिया, "ठीक, वह तो जिप्सी थीं"। उसकी आलोचनासे मुझे मालूम हो गया कि जैसा में चाहता था, वैसा ही बना है— विलकुल नमूना। में समझता हूँ कि आकृति-लेखनकी सफलता गतिके चित्रणमें ही है जिससे इस लड़कीकी स्वतंत्र और मुक्त वातावरणवाली अवस्था बहुत ही स्पष्ट होती है। ऐसे चित्रणकी सबसे आवश्यक बात चालकी शैलीका दिख्लाना है। इन तीन जीवन-चित्रोंमें यही बात है—लड़कीकी मज़ेकी दिख्लम चाल, मनुष्यकी तेज़ सभी हुई चाल, और कुलीकी ज़ोर लगाकर दकेलनेवाली गति।

ये तीनों चित्र इन अनावश्यक विस्तारोंके छोड़ देनेके सुन्दर उदाहरण हैं, अतः इसमें कोई भी रेखा छोड़ी नहीं जा सकती । तुम यह भी आसानीसे देख सकते हो कि इन आकृतियोंका अध्ययन सर्वा गपूर्ण चित्रणतक तुमको पहुँचा सकता है, पर यह विधि उल्टी नहीं जा सकती। सर्वा गपूर्णता स्मृतिपर निर्भर है, पर चित्रणका वह अति उपयोगी आकर्षक गुण जिससे 'जीवन' व्यक्त होता है, सदा जीते-जागते प्रत्यक्ष आकृति-लेखनसे ही आ सकता है।

आगेके दो चित्रपट १३ और १४ मुक्त वातावरण-में शीघ खींचे गये चित्रोंके विभिन्न उदाहरण हैं।शायद तुमको इस बातसे सहायता मिले यदि मैं तुम्हें अपने उन भावों और विचारोंको याद दिलानेका प्रयत्न करूँ जो मेरे मनमें इन चित्रोंको खींचते समय उठे थे।

चित्रपट १२ में एक नवयुवती मेरी ओर आ रही है। वह एक छोटे किनारेवाले हैट, वहे वालोंका कालर, नीचेके भागमें रोयें लगा हुआ कोट, और स्वच्छ छोटा नोकदार ज्ता, जैसा कि सामान्य नवयुवतियाँ पहनती हैं, धारण किये हुए हैं। उसकी भुजायें लगभग गित्यून्य है—जिससे उसके कन्धोंमें कुछ अधिक गित आ गई है, ऐसा सदा होता ही है। विचार मेरे अन्दर उठ रहे थे, जब कि मैं अति शीव्रतासे इन्हें व्यक्त करने-के छिए बैठा-हाँ, मैंने अज्ञात रूपसे उन सब विस्तारों-की सहायता छी जिनका उल्लेख मैंप हलेके अध्यायोंमें कर आया हूँ। इस बातको ध्यानपूर्वक देखो कि कौनसी



चित्रपट १३

बातें यहाँ ली गई हैं और कौनसी छोड़ दी गई हैं। खड़ा सीधा शिर चेहरेकी अंडाकृतिमें थोड़ी-सी ऊँचाई-पर इंदियोंको बनाकर ब्यक्त किया जा सकता है। कोटकी झूलन रोयेंकी रेखाओंको कोणपर खींचकर और बीचमें एक हलकी रेखा खींचकर दिखाई गई है।

इसके बाद हम उस औरतके चित्रको छेंगे जो दोनों हाथोंमें थामे हुए एक समाचार-पत्र पढ़ रही है। वह चेहरे, हाथ, और पैरोंसे हट्टी-कट्टी माल्हम होती है। उसका हैट सिरपर ऐसे कोणपर बैटा हुआ है जो पहन्ते वालेके अतिरिक्त हर एकको कष्टप्रद भावसे युक्त कर देगा। मेरे ये भाव हैं। इन सबको चित्रित करना आवश्यक है। वक्र रेखाओंको देखो जिनसे आकृतिमें गोलाई आ गई है। हाथ और चेहरेका सीधा-सादा चित्रण देखो। सम्पूर्ण चित्रसे उभार या मोटापेका भाव व्यक्त होता है।

इसके बाद एक पैरका सहारा लेकर खड़ी हुई औरतका बहुत शीघ्र खींचा गया एक छोटा-सा चित्र हम देखते हैं। यह तो अति सामान्य स्थिति है (बहुत कम ऐसा होता है कि लोग दोनों पैरोंपर बराबर सहारा लिये हुए खड़े होतं हों)। थोड़ा-सा झुका हुआ शिर ढालदार कन्धा, और कुल्हेपर रक्खा हुआ हाथ देखों। दृढ़ बार्ये पैरपरसे यह कूल्हा बाहरकी और निकल आया है। दसरा पैर ढिलाईके साथ थोडा-सा मुड गया है। इस और अन्य परिचित स्थितियोंको ब्यक्त करनेके लिए कुछ उपयोगी शिक्षाप्रद नियम हैं । यदि तुम फिर चित्रपट ६ को देखों, तो तुम्हें पता चलेगा कि किस प्रकार शरीरका समस्त भार दाहिने पैर-पर सधा हुआ है। इस वास्ते कि एक पैरपर ही समस्त शरीर सधा रहे, शरीरका अपरी भाग दाहिने ओरको झूलने लगता है। इसके कारण कन्धोंमें विशेष ढाल आ जाता है और दाहिने कुल्हेपर एक स्पष्ट कोण बनने लगता है। मामूली रूपमें ऐसा मालूम होता है मानों आकृति एक ओर बन्द हो जाती है और दुसरी ओर हलकेसे खुल जाती है। ऐसी स्थिति इस बातपर निर्भर करती है कि तुम उस पैरको जिसपर सब भार सधा हो दृढ और सीधा चित्रित करो और बायें पैरको कुल्हेपरसे ढीला लटका हुआ बनाओ। वस्तुतः, तुम

देखोगे कि झुके हुए कन्धोंका ढाल जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, लटके हुए कूल्हे और घुटनोंके ढालके विपरीत दिशायें है।

यहाँ एक पेरके सहारे खड़ी आकृतिकी स्थितिका आसान नियम दिया जाता है। चरणके ऊपरी भागके केन्द्रके ठीक ऊपर गर्दनका केन्द्र बनाओ। यदि भार ॐग्डोंपर हो तो अँग्डेके ठीक ऊपर, और यदि एड़ीपर हो तो ठीक एड़ीके ऊपर गर्दनका केन्द्र बनाओ।

विशेषतया यह बात देखा कि दाहिना कूवहा कितना निकला होता है। बरीरका ऊपरी भाग इसके सहारे ही सभा हुआ मालम होता है।

ऊपर दिये गये इन नियमोंको अर्च्छा तरहसे याद कर छो। प्रति दसमेंसे नौ स्थिनियोंके चित्रणमें इनकी आवश्यकता पड़ा करेगी, और जबतक तुम इनसे पूर्णतया परिचित न हो जाओगे, तुम्हारी खींची गई आकृ-तियाँ वैसे चाहें कितनी ही अच्छी खिंची क्यों न हो, अन्यवस्थित होनेके कारण तुरी लगेगी।

इधर-उधर बहुत घूम लेनेक पश्चात् आइये. एक मोजनालय—रेस्टोराँ—में चलें। यहाँ आकृति-लेखनका बड़ा सुन्दर अवसर मिलेगा। हमें उस महिलाकी प्री आकृति देखनेको मिलेगी जो अपनी कुर्सीमें घूमकर किसी खड़े हुए व्यक्तिसे बातचीत कर रही है। अधखुली आँखोंसे हम देखेंगे कि गहरी छाया शरीर और शिरके झुकावको व्यक्त कर रही है। इस चित्रको देखनेसे सामान्य भाव यह होता है कि इसमें झमेलेदार कोणोंके समूह हैं। कोणोंकी सामान्य रेखाओंको पहले खींचो—हैटका किनारा, दुईा, गरदन, हैटकी पीठ, कन्या, वायीं सुजा, और पीठ। इन रेखाओंमें शीव्रतासे और फैले-फैले गहरी छायाएँ खींच दो, क्योंकि रोयोंके कारण आकृति-की मोटाई इनपर अधिक निर्भर है, न कि इतनी तहों या शिकनोंपर।

अन्य तीन आकृतियाँ बहुत ही शीवनासे खींचे जानेवाले चित्रोंके उदाहरूग हैं: और इनसे नुग्हें पना चलेगा कि किननी बातें खींची जानी चाहिए, अथवा यों कहिये, कि खींचनेमें कितनी छोड़ देनी चाहिए। ध्यानपूर्वक देखी कि अंग सावधानी और श्रीष्ठलास र्खींचे गये हैं। ये आकर्षणके केन्द्र हैं। नीचे वायीं और-का चित्र आसान माॡम होता है पर आवश्यक यह है कि यहींपर ठहर न जावा जाय । कन्बोंके ठीक कोणका विचार करो, यह देखों कि शिकनें कहाँ पड रही हैं. और किस प्रकारकी हैं, टोपका कांण क्या है, और दस्ताने पहने हुए हाथकी सरल बनावट कैसी है। यह ज्ञान तो द्वितीय स्वभाव हो जाना चाहिए जिससे कि आयु और प्रकारपर मनुष्य अपने ध्यानको केन्द्रित कर सके। सफलना तो बरावरके अभ्यास और कई बार विफल होनेके वाद ही आती है। जब तक कि पहंध भागमें वर्णित नियमोंका अज्ञात रूपसे प्रयोग करना अ आ जाय, आकृति-लेखनकी दुर्बलताएँ प्रकट ही होती रहेंगी।

ये और आगे आनेवाल उदाहरण उन स्मृति-नियमोंके आधारपर जो, पहले बताये जा चुके हैं, नकल किये जाने जाहिए। किसी आकृतिकी ओर ६ मिनट-तक देखों, और जो कुछ तुम्हें याद रह सके उसे जितनी जल्दी हो सके उतनी जल्दी खींच डालों, और तब तुम्हें पता चलेगा कि किन सामान्य नियमोंका अभी अभ्यास तुम्हें नहीं हुआ है।

चित्रपट १४ हमें पार्कमें ले जाता है। एक मनुष्य तेज़ीसे हमसे थोड़ी दूरपर टहल रहा है। समय खोने-का अवकाश नहीं है। वह चुस्त क्रियाशील नवयुवक हैं जो बाउलर हैट पहने हैं। इसको देखनेकी आवश्यकता नहीं कि वह चश्मा लगाये हैं या नहीं, रंग कैसा है, उसके कितने बाल या मोछें हैं, दस्ताने या मोज़े पहने है या नहीं। इन विस्तारोंके देखनेके प्रयासमें तुम उसकी आकृतिकी गति और स्वभावको खो दोंगे। जब तुम इस वित्रपटसे स्मृतिके आधारपर आकृति-लेखनका अभ्यास करो, तो मेरा विचार है कि तुम्हें सबसे अधिक कठिनाइयाँ निम्न बातोंकी पड़ेंगी:—



चित्रपट १४

- (१) टहलती हुई आकृतिमें झ्लती हुई भुजाओं और खुके हुए शरीरकी सचेष्ट गति ।
- (२) सार्वजनिक ज्याख्यातामें तुमसे दूर आकृतिर्का झूल जो शिरके कोण, कन्धों, और कूल्होंसे और आगे-के पैरकी शिकनोंके तनावसे ज्यक्त की गई है।

- (३) आकाशके तारोंकी और देखनेवालेकी आक्र-तिमें शिरका झुकाव, और अंगोंका असामान्य दृश्य जो अंडाकृतिपर और चित्रपट ७ में खींची गई काल्पनिक रेखाओंपर निर्भर है।
- (४) बैठी हुई आकृतिमें एक विशेष कठिनाई होती है—अर्थात् दोनों पाश्वोंका एक ही स्थितिसे, और वस्तुतः विपरीत भावनासे खींचना जिससे कन्धों, कुह-नियों और हाथोंका परस्पेक्टिव ठीक उतरे।
- (५) सिगार लिये हुए मनुष्यमें संभवतः तुम्हें अन्य स्मृति-प्रयोगोंकी अपेक्षा अधिक कठिनाई उठानी पड़ेगी। गत अध्यायोंमें अंग और आकृतियोंके जिन नियमोंका वर्णन दिया जा चुका है, यदि तुमने उनका अच्छी तरह अभ्यास कर लिया है, और उनपर आधि-पत्य प्राप्त कर लिया है तो तुम्हें अधिक सफलता मिलेगी।

#### तसवीरें उतारना

अब हम उस प्रकारके कार्य्यतक पहुँच चुके हैं जो संभवतः बहुत ही आकर्षक और सर्वप्रिय है। यदि तुमने उन बातोंका अभ्यास कर लिया है जिनका पहले निर्देश किया जा चुका है, तो तुम्हें यह देखकर आश्चर्य होगा कि अब तुम न केवल आकृति ही खींच सकते हो, बिक्क उस व्यक्तिका जो थोड़ी देर तुम्हारे सामने बैठनेकी कृपा करे, बहुन आसार्ना से जीता-जागता चित्र भी उतार सकते हो। अन्य शेष चित्रपटोंका विश्लेषण करनेसे पूर्व एक चेतावनी देना चाहता हूँ। सुन्दर युवतीका चित्र उतारना कठिन काम है। आरंभिक प्रयासोंमें तो प्रीट अवस्थावाले मनुष्यके सुसंगठित अंगोंके चित्रणमें तुम्हें अधिक सफलता मिलेगी।

चित्रपट १५ में शिरोंके उदाहरण हैं। तीनमें तो तुम प्रथम शीघ खींची रेखाओंको देखोगे। इसके बाद किसी भी चिह्नको विना मिटाये मैंने अन्य विस्तार भी खींच दिये हैं। पहला चित्र क शिरके झुकाव और विषय-के गम्भीर चरित्रके लिए उल्लेखनीय है। इसको देखकर पहली भावना निश्चयात्मकता और दृदताकी होती है। शोध आकृति-लेखनमें यह बात तो मबसे पहले आनी चाहिए। और चाहें कुछ हो जाय, यह अवश्य निस्सं-कोच सुरक्षित रखनी चाहिए, चाहें चित्रका प्रकार या



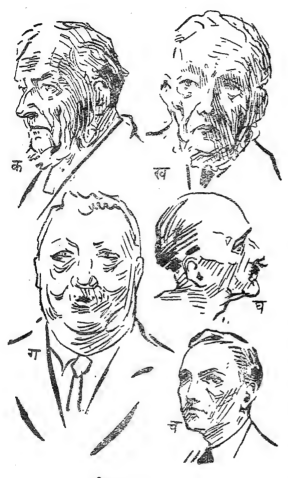
चित्रपट १५

उसकी पूर्णताकी मर्थ्यादा कुछ भी क्यों न हो। चित्र ख में एक विशेष प्रकारका चित्रण है। कृपा करके इसमें भी अन्य चित्रोंके समान प्रथम आकृतिकी रेखाओंको ध्यान-पूर्वक देखों—प्रत्येक छोटे चिह्न या विन्दुको देखों, और तब उन्हें दूसरी पूरीकी गई आकृतिमें खोजो। तुम्हें पता

चलेगा कि विना किसी अपवादके वे सबसे अधिक आवश्यक वार्ते हैं और उन्होंपर चरित्र, आकृति, अंगग्यहन, और चित्रण निर्भर हैं। यह इस बातसे भी सिद्ध हो जाता है कि चित्र क उतनी ही निश्रमात्मक आकृति है जितना कि चित्र ल। इसका रहस्य तो मौलिक बातोंको समझ लेनेपर ज्ञात होगा, न कि एककी अपेक्षा किसी दूसरे भागको अधिक पृरा करनेसे। चित्र १ ख के समान चित्र पूरा करनेमें यह सिद्धान्त लागू होता है। चित्रके प्रत्येक अंगको एक वरावर ही पूरा करना चाहिए।

तीसरे युग्ममें हम एक लड़कीका शिर पाते हैं। रेखा-चित्रणमें यह सबसे कठिन काम है। पृष्ठतल गोल चिकने होनेके कारण और पूर्ण चित्रमें तीवता या बलका प्रभाव होनेके कारण यह काम कोयलेके दुकड़े या मृदु पैन्सिलसे आसानीसे हो सकता है। चित्र गसे अंगोंको स्थिति और उनका प्रकार इलकेसे साव-धानीपूर्वक और स्वच्छतासे अंकित किया गया है। सामान्यतः कहा जा सकता है कि सभी नवयस्कोंमें निश्चयात्मक विशेषताओंका अभाव होता है, और उनमें इक ताज़गी होती है जिसे कठिननासे ही चित्रित किया जा सकता है। इसलिए, ऐसी अवस्थामें रेखाओंकी सादगी आवश्यक है जैसा कि चित्र ग में दिखाई गई है। इसकी तुलना क और ख चित्रोंसे करो । छायाओंको गृहतासे बचे रहो, ये छायाएँ प्रौढ़-व्यक्तियोंके मुखमें निश्चयात्मक आकृति धारण कर लेती हैं जिनसे प्रौढ़ चरित्र व्यक्त होता है।

सुन्दर लड़िक्योंके तीन छोटे चित्रोंसे यह सिद्धान्त स्पष्ट होता है; और जब कभी तुम्हें प्रत्यक्ष देखकर ऐसी आकृति म्बींचनी हों, तो अपने म्बींचे गये चित्रों-की तुलना इनसे करो । बहुआ ग़लती यह की जाती हैं कि विषय या तो अधिक प्रौढ़ मालूम होने लगता है अथवा इसमें समुचित सौन्दर्य नहीं होता है। यह कहा गया है कि सभी कलाएँ अल्युक्तिपूर्ण होती हैं। प्रदन यह है कि तुम्हारी इच्छा किसत्वातकी अति करनेकी है ? आयुकी या यौवनकी ? स्पष्टतः इस अवस्थामें तो यौवन और सौन्दर्यकी होनी चाहिए। यह अत्यन्त ही आवश्यक है कि ये युवा आकृतियाँ स्वच्छ, सादी, और सुन्दर रेखाओंसे खींची जायँ।



चित्रपट १३

हमारा अन्तिम चित्रपट १६, आयु और स्वभाव सम्बन्धी, इस बातका बहुत अच्छा उदाहरण है कि आयुका मुखपर क्या प्रभाव पड़ता है। चित्र स में इदावस्था दिखाई गई है। इसमें रेखाओंकी अधोमुखी प्रवृति देखो। अस्थिमय मस्तकपर भावपूर्ण क्यारियाँ भी देखो। ऐसा प्रतीत होता है कि खोपड़ीसे खाल लटक रही है। आँखोंको तो विशेष रूपसे देखो— ऊपरी पलक किस प्रकार छुरीदार हो गया है और नीचे कैसा नरम गहा हो गया है। चित्र क में ये बातें दूसरे ही पहलूसे देखी जा सकती हैं; लेकिन चित्र ख से यह भाव प्रकट होता है कि किस प्रकार आँखें बरबस खोले रखनेका प्रयत्न किया जा रहा है। मुख भी कुम्हला रहा है और कुछ अन्दर धँस रहा है, नीचेका ओष्ट पतला हो गया है।

चित्र ग और घ में दो मनुष्य कितनी विभिन्न आकृतिके दिखाये गये हैं यद्यपि दोनों एक ही बराबर सध्य आयुके हैं। यह वह उमर है ज़ब अन्य अवस्थाओंकी अपेक्षा मनुष्यके मुखके रूप और आकृति-वोंमें सबसे अधिक भिन्नता पाई जाती है। लगभग सभी बच्चे एकसे होते हैं; बहुत बुड्डे व्यक्ति भी बहुत-कुछ एकसे होते हैं लेकिन चालीस और साठ वर्षकी आयुके बीचमें मनुष्य और स्त्रियों दोनोंकी आकृतियोंमें भिन्नता और विशेषता देखनेमें आर्ता हैं। चित्र ग की उन वक्र रेखाओंकी, जो फुलाव ब्यक्त करनेके लिए र्वीची गई हैं, तुलना चित्र क और खकी खुरदरी रेखाओंसे करो । ये रेखाएँ अवस्थाके कारण माँसके अभावको व्यक्त करती हैं। नुम बहुत आसानीसे उन थोड्।-सी आवश्यक रेखाओंको चुन सकोंगे जो मस्तक और नाककी त्वचाके नीचेकी हर्जुाको स्पष्टतया बताती हैं। इन रेखाओंका चित्र ग में अभाव है यह भी ध्यानपूर्वक देखो ।

चित्र घ में मध्यावस्थावाले व्यक्तिकी मनोर अक आकृति है, जिसमें खोपड़ीका विधान अच्छी तरह दिखाया गया है—इसमें माँसल दृदता है जिसके कारण कोई गट्ठा या झुरी नहीं हैं। इन दोनों मनुष्यों-की आकृतियोंमें इतना अधिक आश्चर्यजनक भेद है कि तुम्हारी समझमें आ जायगा कि इस आयुके मनुष्योंकी आकृतियोंमें कितनी विभिन्नता हो सकती है। चिन्न ग की वक रेखाओं को और चित्र घ की सीधी रेखाओं को देखो । चित्र ग में आँखके गोलकमें गड्ढेका अभाव और आँखके नीचे फुलाव और नाकका माँससे भरा भाग देखो, और यह भी देखों कि सामान्यतः स्पष्ट सुखीं (बाह्य रेखा) का इसमें अभाव है। चित्र घ में गोलकमें अंदर घँसी हुई आँखकी आकृति कितनी अच्छी तरह दिखाई गई है। इस चित्रमें वक रेखाएँ नो बहुत ही कम हैं।

चित्र च में ३० वर्षके लगभगकी आयुका एक मनुष्य दिखाया गया है। मैंने यह चित्र इसलिए दिया है क्योंकि इस आयुके मनुष्योंके चेहरोंमें बहुधा एक "फुलाव" होता है। इस आयुकं तसवीर स्र कलता-पूर्वक उतारना कोई आसान काम नहीं है। चेहरेके दाहिनी ओरकी सुर्खीको विशेषतया देखो जिससे मालूम हो जायगा कि मैं 'फुलाव" शब्दसे क्या अभिप्राय लेता हूँ। यह जीवनका वह समय है जब यौवनकी चमक मिटने लगती है, पर बृद्धावस्थाकी रेखाएँ अभी आरंभ नहीं हुई है।

इन आकृतियोंकी प्रत्येक रेखा अध्ययन और विश्लेषण करने योग्य है। अना गास कोई एक रेखा ले लो, ओर इसके अर्थकी खोज करो, अर्थात् यह जाननेका प्रयत्न करों कि इससे कौनसे भाव व्यक्त होते हैं या यह किस बातकी मृचक है। चित्रपट १३ से लेकर १६ तककी सभी आकृतियोंमें तुम स्वयं यह जाननेका प्रयत्न करों कि कौनसी रेखाएँ सबसे अधिक आवश्यक हैं।

इन चित्रों में से प्रत्येकमें जब तुम प्रत्येक रेखाके खींचे जानेके कारणों और अभिप्रायोंको भली प्रकार समझ लोगे, तुन्हें स्मृतिके आधारपर आकृति-लेखनमें सफलता प्राप्त होने लगेगी। आकृतिका सूक्ष्मतासे अध्ययन करो। फिर आखें बन्ड कर लो, और स्मृतिमें इसकी कह्पना करो। ऐसा दो-तीन बार कर करो, फिर पुस्तकको बन्ड कर दो, और शीव्रतासे निस्संकोच होकर जितना तुन्हें याड़ रह सके

खींच डालो। अब असलीसे तुलना करो। प्रत्येक कलाकारको यह स्मृति-अभ्यास बहुत ही आवश्यक है। यदि आरंभिक प्रयासमें तुम्हें एक ही अंग याद रहे, तो उसे ही पुस्तकके पहले अध्यायों में दिये गये नियमोंके अनुसार खींच डाली। तुम देखीगे कि तुम्हारा यह श्रम सार्थक होगा। इससे आसान एक और तस्क़ीब हो सकती है-वह यह कि आकृतियोंकी कई बार नकुल करो । आरंभमें नो धीरे-धीरे और साव-धानीसे, और बादको अधिक शीवनासे। बादको किताब और कार्पा दोनोंको अलग कर दो और स्मृतिके आधारपर आकृति खींचो । यह अधिक अच्छा होगा कि कितावमें जितने आकारके चित्र दिये गये हैं उनसे दो गुने आकारके तुम खींचो । जैसा कि पहले कहा जा चुका है; सभी आकृति-लेखन स्मृति-लेखन है; और यदि तुम समृतिमें आकृति सुरक्षित रख सको, तो मैं तुम्हें विश्वास दिला सकता हूँ कि तुम शीव ही निश्चया-त्मक रूपसे सफल चित्रकार वन सकते हो।

#### टिप्पशाियाँ

देकनीक या कला—चित्रकार-जरात्में टेकनीक शब्दका बहुत प्रयोग किया जाता है। तुमको इसका अभिशाय ठीक प्रकारकी स्वच्छ स्पष्ट रेखा समझना चाहिए जिससे आकृति-छेखनका उद्देश्य पूरी तरह सिद्ध होता हो।

व्यक्तित्व — आकृति-लेखनमं चित्रकारका व्यक्तित्व उतना ही झलकना चाहिए जितना कि हाथकी लिखावट-में। प्रत्येक व्यक्तिकी लिखावट भिन्न-भिन्न होती है, और उसी तरह प्रत्येक चित्रकारकी शैली भी अलग-अलग होती है। तुम किसी चित्रकार-विशेषकी शैलीकी अपनी शैली मत बनाओ।

मेरा नुमसे यह आग्रह है कि यदि कोई आकृति-लेखनके सम्बन्धमें इंद अिवचल नियम सिखावे, तो उनसे बचना ही चाहिए । निश्चित अनुपात, या सनातन रीतिकी शेडिंग, या आकृति-लेखनमें कहाँसे आरंभ करना चाहिए यह तो हर एककी रुचिपर छोड़ देना चाहिए । यदि किसीकी बताई हुई परिपाटीका इसमें दृढ़नासे प्रयोग किया जायगा तो तुम्हारे आकृति-लेखनकी जान जाती रहेगी और तुम्हारा काम केवल यम्ब्रवत् किया रह जायगी।

च्यक्तिगत चित्रणके उदाहरणके लिए, मैं अनुमान करूँगा कि मान लो तुमको ऐसे मनुष्यकी आकृति खींचनी है जैसा कि चित्रपट १६ के चित्र ग में है। उसका हँसमुख स्वभाव तुम्हें तत्क्षण आकर्षित करेगा, और यदि तुम किसीके बताये दृढ़ सिद्धान्तमें न फँस जाओ, तो तुम्हारो पैन्सिल स्वतः इस स्वभावसे प्रभावित हो जायगी और रेखाएँ तुम खींचोगे उनमें वह हँसमुखता झलकने लगेगी जो चित्र ग में बिलकुल नहीं है। इस दूसरे चित्रमें तुमको मनुष्यमें तीव्र एकाप्रताके भाव प्रतीत होंगे जो तीव्र एकाप्र रेखाओं द्वारा स्वतः व्यक्त हो जाते हैं। अतः कोई भी कलाकार शैली या रेखाकी दिशाके विषयमें कोई एक निश्चित नियम नहीं निर्धारित कर सकता है।

इस पुस्तकके प्रारंभिक भागमें जो नियम दिये गये हैं वे वैज्ञानिक हैं पर कला तो विज्ञान नहीं है। कला-के तो कोई नियम नहीं होते, और इन नियमोंके संबन्धमें तर्क-वितर्क भी नहीं करना चाहिए।

कला तो उस योग्यताका नाम है जिससे कलाकार अपने व्यक्तित्वको प्रकट कर सकता है। इस पुस्तकका उद्देश्य तो उन व्यक्तियोंमें जिनमें इच्छा तो हो पर कुछ कठिनाइयोंके कारण जो आकृति-लेखनकी सफलनासे विमुख रहे हों, इस प्रकारकी योग्यता पैदा कर देना है।

त्राकृति-लेखनमें रुचि-तुम्हें किसी और हिचसे इतना आनन्द और मनोरंजन नहीं प्राप्त

हो सकता है जितना इस बातकी स्वाभाविक योग्यतामे कि तुम इच्छानुसार सफल आकृति-लेखन कर सको । महत्ता बहुत अधिक ब्यावसाधिक तुम्हें मिल सकती है, पर इसके अतिरिक्त इससे आकर्षक शिक्षाके साथ-साथ वास्तविक आनन्द भी तुम्हें प्राप्त होगा।

हश्य—इस पुस्तकके समान ही लेखकका विचार हश्य-चित्रणपर भी एक पुस्तक लिखनेका है। पर आ-कृति-लेखन तो प्रत्येक प्रकारकी चित्रकारीका मूल है। और यह सबसे अधिक आकर्षक और आर्थिक लाभ-का है।

यद्यपि यह पुस्तक बहुत थोड़े ही मूल्यपर प्रकाशित की जा रही है, तुम इन पृष्ठोंमें सूक्ष्म और सार रूपसे इतनी उपयोगी सामग्री माप्त कर लोगे जितनी कि तुम्हें अति मूल्यवाली बड़े-बड़े आकारकी पुस्तकोंमें भी न मिलेगी।

इस छोटी-सी पुस्तकको सहायताके लिए सदा अपने पास रक्तो, और यदि संभव हो, तो जब कभी बाहर खींचने जाओ इसे भी लेते जाओ। इन पुस्तकमें ऐसे उदाहरण मिलेंगे जिनसे तुम अपनी खींची हुई आकृति-योंकी तुल्ला और आलोचना कर सकते हो। जैसे-जैसे तुम्हारी योग्यता और अनुभव बढ़ते जायेंगे, तुम्हें यह विश्वास होता जायगा कि इस पुस्तकमें दिये गये नियम और परिभाषाएँ सदा तुम्हारे अधिक कामकी है, और मुझे विश्वास है कि शनैः शनैः तुम सजीव आकृति-लेखनकी आनन्ददायिनी कलामें बहुत ही दक्ष और कुशल हो जाओगे।

अयह लेखमाला पुस्तकाकार विज्ञान-परिषद् द्वारा प्रकाशित हो रही है।

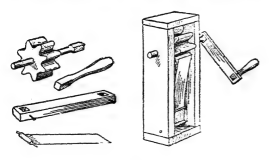


## र्तान खिलोने

[ लं॰—डा॰ गोरखप्रसाइ ]

#### (१) तोर-

बाँसकी पतली तीलियाँ बना लो। चार-चार इंच-के दुकड़े काट लो। एक ओर सुईकी तरह नोक बनाओ। दूसरी ओर रेशमका झब्बा बाँघो जैसा तसवीरमें बाई ओर दिखलाया गया है। क़रीब १२ इख लम्बो और आधे इख ब्यासकी पोली नली लो। यह पतले बाँस, नरकट, शीशे या पीतलकी नली या



चित्र १

हुकेकी नगालीकी वन सकती है। तीरका रेशमी झटवा इतना मोटा हो कि इस नलीमें आमानीसे खिसक सके परन्तु बहुत इं.ला भी न हो; तीरको नलीमें छोड़कर फूँकनेसे वह बहुत दूर चला जायगा। फूँकते समय झड्बा मुँहकी और रहे और नाक बाहरकी और। जाड़ेके दिनोंमं जब लोग खूब मोटे कपड़े पहिने रहते हैं दूसरोंके ऊपर तीर चलानेमं बहुत मज़ा आता है। एक नली और बारह तीरका एक पैकिट बनाकर बेचा जा सकती है। नक़्ली रेशमका झटबा बनानेसे सस्ता पड़ेगा। इससे २० फुटतक निशाना लगा सकते हैं। दो-चार लड़के मिलकर निशानेबाज़ीकी प्रतियोगिता कर सकते हैं कि कौन अधिक सच्चा निशाना लगा सकता है।

#### (२) स्टीम एंजिन-

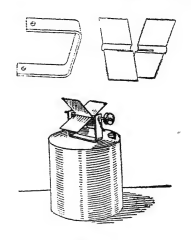
स्टीम एंजिन दो प्रकारके होते हैं (१) पिस्टनवार्क २) हवा चक्कीके सिद्धांतपर बने जिन्हें टरवाइन कहते हैं। टरवाइनके नमूनेका जिल्लोना बनाना बहुत आसान है। ऐसा टीनका डिट्वा लो जिसका ढक्कन सच्चा बैठता हो। इसके ऊपर 🖰 अँग्रेज़ी अक्षरके आकारकी रकाव मोटे पीतलका बनाकर राँगेसे जड़ो। इस रकावके दोनों बगलवाले खड़े भागोंमें एक-एक हेंद् करो जिनमें छातेकी नीली पहिनाई जा भाके। दो ट्रंनकी पत्तियाँ इस नापकी काटो कि प्रत्येककी चौड़ाई रकावीकी भीतिरी चौड़ाईसे थोई। कम हो। इन पत्तियोंको आधी-आधी बुरतक काटकर एक दूसरेमें पहिना देना चाहिए। यह बात चित्र २ ख के निचले भागसे स्पष्ट ही जायगी।

टीनकी पत्तियोंको बीचमें इस प्रकार मोड़ डालना चाहिए कि उसमें छातेकी तीली आसानीसे बैठ सके। इस कामके लिए कड़ी लकड़ी जैसे शीशमकी लकड़ीमें छातेकी तीलीके आधी मोटाईके बराबर खाँच (गड़्ढा) काटकर उसीपर टीन रखकर और टीनपर छातेकी तीली रखकर ठोंकनेसे पत्तीमें ठीक आकारके गहुं बन जायँगे। पत्तियोंको एक-दूसरेमें पहिनाकर और उनके जोड़के पास छातेकी तीली रखकर उन्हें राँगेसे जोड़ देना चाहिए और इस प्रकार एंजिनका नाचनेवाला भाग तैयार हो जायगा परन्तु राँगेसे जोड़नेके पहिले यदि तीलीको रकावमें पहिना लिया जाय तो आसानो होगी। पीछेसे रकावमें पहिनानेकी कोशिश करनेपर दिक्कत हो सकती है।

तीली रकावके बाहर एक ओर वहां रहे और इसके सिरेपर एक छोटी-सी पुर्ला (घरनी) राँगेसे जोड़ देनी चाहिए। रकावके उस बगलके दोनों ओर जिधर घिरनी पड़ती हो छोटे-छोटे बाधर पहिना देने चाहिए। ये बाधर इतने मोटे हों कि चक्की या घिरनी नाचते समय रकावको न छूये। चक्कीकी एक पत्तीको बेंड्री स्थितिमें रखकर उसके केन्द्रके ठीक नीचे एक छोटा-सा छेद बना देना चाहिए। इसके लिए टीनके ढक्कनको खोलकर भीतरसे कील ठोंकना चाहिए जिससे छेदकी दीवारें बाहरकी और अड़ी रहें। ढक्कनको बंद करके उसे राँगेसे जोड़ देना चाहिए।

यदि डिट्बेको करीब आधा पानीसे भर दिया जाय और उसे तेज़ आगपर रक्षा जाय नो जब पानी खौळने छगेगा तो भाप छोटे छेदके रास्ते बड़े ज़ोरसे निकलेगी और चक्की नाचने लगेगी । घिरनीपर तागेकी माल पहिनानेसे घिरनी नाचने लगेगी।

डिन्बेमें पानी भरनेके लिए दोमेंसे कोई भी उपाय किया जा सकता है। या तो बाइसिकिलके ट्यूबमें हवा भरनेकी जो पीतलकी जोड़ीदार छुछ्छी होती है उसका एक टुकड़ा काटकर रॉॅंगेसे डिब्बेके ऊपरी भागमें छेद करके और उसमें छुछ्छी विठाकर उसे जोड़ा जा सकता है। इस रास्तेसे पानी भरनेके बाद खुछ्छीपर चृड़ीदार टक्कन कसकर चढ़ा दिया जा सकता है। दूसरा उपाय यह है कि भाप निकलनेके लिए जो छोटा सूराख किया जाय उसी रास्ते पानी भरा जाय क्योंकि उस छेदका न्यास १/१६ इंचसे भी कम ही होगा इसलिए इस सूराखसे

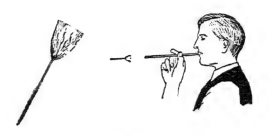


चित्र २

साधारण रीतिसे पानी नहीं भरा जा सकता। पानी भरनेके लिए यह ज़रूरी होगा कि डिब्बेको थोड़ा-सा गरम किया जाय। (ध्यान रहे इतनी आँच न दिखाई जाय कि राँगेके जोड़ खुल जायँ।) डिब्बा जब ज़रा-सा गरम हो जाय तो पानीमें उसे इस प्रकार दुबो दिया जाय कि छोटा छेद तुरंत पानीके नीचे हुव जाय। थोड़ी देरतक इसी स्थितिमें रखनेसे कुछ पानी भीतर अवस्य गिर जायगा। दस-पाँच बार इस तरह गरम करने और पानीमें दुबानेसे डिब्बेके भीतर काफ़ी पानी चला जायगा।

#### (३) चरखी :--

बच्चे शोर मचानेवाले खिलौने खूब पसंद करते हैं। चित्र नं० ३ में एक ऐसा ही खिलौना दिखलाया गया है। सबसे पहिले बक्सनुमा भाग बना लेना चाहिए। आधी इंच मोटी लक्दीसे यह बनाया जाता है। इसमें पेंदी, सिरा, और सिर्फ़ २ बगल होते हैं ; और बगुल १५ इंच चौडी और ६ इंच लम्बी होती है। इनको सरेससे जोडकर और कील ठोंककर जड़ दिया जाता है। बगलकी लकडियोंपर सिरे और पेंदेकी लकडियाँ चढा-कर दाँतदार पहिये कड़ी लकड़ीके बनाये जाते हैं जिनका ब्यास करीव १३ इंच हो । इसके किनारेको आठ भागों-में बाँटकर चाक या बारीक आरीसे काटकर ८ दाँते बना छेते हैं। बन्सके भीतर एक सिरेके पास यह दाँतेदार पहिया रख दिया जाता है और ३ इंच व्यास-की गोल लकड़ीकी धुरी इसमें पहिना दी जाती है। धरीमें दाँतेदार पहिया सरेससे चपका दिया जाता है। धरीका एक सिरा चौकोर कर दिया जाता है। धुरी इतनी बड़ी हो कि चौकोर सिरा वक्सके बाहर एक इंच निकला रहे। ४ इंच लम्बी, १ इंच चौड़ी, 🖗 इंच मोटी लकडीके एक सिरेके पास चैाकेर छेद करके दाँतेदार पहिचेकी धरीके चौकोर सिरेपर यह पहिना दी जाती है और सरेस और कीलोंसे जड़ दी जाती है। इस लकड़ी-के दसरे सिरेके पास एक हैंडिल चौकोर सराख करके जड़ दिया जाता है। आधी इंच चौड़ी कड़ी कमानीका एक इतना लम्बा दकड़ा लेना चाहिए कि यह बन्सके एक सिरेसे करीब दाँतेदार पहियेतक पहुँच जाय। कमानीके एक सिरेको आगमें लाल करके इस प्रकार घुमा छेना चाहिए कि उसमें कील पहिनाई जा सके। चित्रमें वाईं ओरका सबसे नीचेवाला भाग देखो। कमानी गरम करते समय ध्यान रखना चाहिए कि कुल कमानी गरम न हो जाय नहीं तो वह नरम हो जायगी और वेकार हो जायगी। कमानीको कीलसे वक्सके



चित्र ३

भीतर जड़ देना चाहिए। यह कील कमानीके बढ़े हुए भागमेंसे होती हुई जाय और इस कीलसे करीब २ इंच हटकर एक दूसरी कील ठोंक दी जाती है जिससे कमानी दाँ तेदार पहियेपर जोरसे दबी रहे। दोनों काँ-टियाँ इतनी लम्बी हों कि वे बनसके दोनों बगलवाली लकड़ियोंमें घुसी रहें। हैंडिल घुमानेसे खुब ज़ोरसे आवाज़-निकलेगी। कमानी काफ़ी कड़ी हो। वाइसकिल-वालोंके लिए पतलूनमें लगानेकी क्लिपकी कमानी इस कामके लिए अच्छी होगी। यों तो उस लोहेकी पत्तीसे भी काम चल जायगा जिससे कपड़ेकी गाँठों बनती हैं।

## रंग छुड़ाना

कास्टिक सोडा पानी

१ सेर

५ सेर

इसे लकड़ी स्त्रादिपर लगानेसे रंग (यदि वह तेलका रंग हुआ) न्रम पड़ जाता है और स्त्रासानीसे छुड़ाया जा सकता है। परन्त् यदि कास्टिकवाला घोल लकड़ीपर बहुत देरतक लगा रहेगा तो लकड़ी भी कटने लगेगी।

# आगेके महीनोंमें हमारे कृषक क्या करें ?

[ कृषि-विभागका एक बुलेटिन ]

#### (क) खरीककी फसलोंको कतारोंमें बोना

जून—(१) मूँगफलीः—कृतारोंके बीच फ़ासला १॥ फुटसे २ फुटतक और हर कृतारमें पौधेके बीच फ़ासला १ इञ्चका होना चाहिए।

- (२) जुआरके वास्ते दानाः—कृतारोंके वीच फ़ासला २॥ फुटका होना चाहिए।
- (३) मक्काः—कृतारोंके बीच फ़ासला २॥ .फुट होना चाहिए।
- (४) कपासः—कृतारोंके बीच फ़ासला २॥ फुटका होना चाहिए।

जपर लिखी हुई फ़सलोंको वर्षाके आरम्भमें वो देना चाहिए। बनिस्वत दूसरे तरीकोंके कृतारोंमें बोनेसे विशेष लाभ होता है। फ़सलोंके बीच गुड़ाई करनेका "अकोला हो" एक बहुत सस्ता और लाभदायक यंत्र है। अपने स्थानीय इंसपेक्टर कृषि-विभागसे कहिये कि वह इस यंत्रको आपके यहाँ चलाकर दिखलांके और साथ-साथ आप उनसे ऊपर लिखी हुई फ़सलोंके उन्नत बीजकी किस्में भी माल्यम कीजिए। वह आपकी सहायताके लिए नियत हैं; आप उनसे लाभ उठाइये। भूमिकी उपजाऊ शक्ति बढ़ानेका एक ढंग यह भी है कि सनईकी फसलको खेतमें जोत दिया जाये। इसको ३० सेरसे ४० सेरतक प्रति एकड़के हिसाबये वर्षाके आरम्भमें बो देना चाहिए।

जुलाई—अरहर कतारोंमें ६ फुटकी दूरीपर बोना चाहिए और हर कतारमें पौथोंके बीच १॥ फुटका फ़ासला होना चाहिए और अरहरकी हर दो कतारोंके बीच जुआरकी कतार बो देना चाहिए। यदि अरहरकी कतार चार फ़ुटके फ़ासलेपर बोई जाय तो केवल एक कतार जुआर बीचमें होना चाहिए। धान कुआरी—यदि जून मासमें बेहन नहीं डास्त्री गई हो अब छिटकवाँ तरीकेसे बोना चाहिए।

बाजरा—इस मासके दूसरे पाखमें १॥ ५:टके फ़ासलेपर कृतारोंमें बोना चाहिए।

अगस्त—फ़सलें जो कि कृतारोंमें बोई गई हों उन्हें बैलसे चलानेवाले गुड़ाईके यंत्रोंसे गुड़ाई करना चाहिए इस मासके पहले सप्ताहके अन्तमें सनईकी फ़सलको ख़ादके लिए खेतमें जोत देना चाहिए।

सितम्बर—मका जो दानेके लिए बोई गई हो उसको काट लेना चाहिए।

अक्टूबर—कपासकी विनवाई आरंभ हो जानी चाहिए। और मूँगफली खांद लेना चाहिए ताकि खेत गेहुँके लिए तथ्यार हो सके।

नवम्बर—जुआर वा बाजरेकी कटाई समाप्त हो जानी चाहिए। अब कोई काम ख़रीफ़की फ़सलोंमें नहीं रह जाता। सिवाय इसके कि—

अप्रैल—अप्रैलमें अरहरकी फ़सलको काट लेना चाहिए। शीघ्र पकने वाली अरहरकी किस्म दिसम्बरमें काटी जानी है गो यह ख़रीफ़की और दूसरी फ़सलोंके साथ बोई जाती है।

#### (ख) धानकी खेती

मई—यदि सिंचाईके लिए पानी मिल सके तो सनई हरी खादके लिए वो देना चाहिए।

जून—यदि संभव हो तो सिंचाई करके धानकी बेहन वो देना चाहिए और जहाँ सिंचाईके ज़रिए न हों तो वर्षा आरम्भ होते ही बो देना चाहिए। इसके पहले खेतकी मिट्टी हल द्वारा खूब बारीक और भुरभुरी कर लेना आवश्यक है। यदि संभव हो तो बनी हुई

गोबर वा कूड़ा-करकटकी पाँस १५० मन प्रति एकड़के हिसाबसे मिला देना चाहिए।

जुलाई - आरम्भ मासमें सनई जोत डालना चाहिए और जड़हन लगानेके दो दिन पहले खेतमें जुताई करके लेव उठाना चाहिए। यदि सनई हरी खादके लिए न बोई गई हो तो सड़े हुए गोबर वा कूड़े-करकटकी खाद १०० सन प्रति एकड्के हिसाबसे मासके आरंभमें छेव उठाते समय खेतमें मिला देना चाहिए या थोड़ी मात्रामें दस हिस्से रेंडीकी खली और एक हिस्सा अमोनियम सलफेट जड़हन लगानेसे. पहले खेतमं डाल देना चाहिए। यदि जड्हन ऐसे खेतोंमं लगाई जावे जिनमें ऐसी फुसलें बोई हों जिनमें अधिक खाद दी गई हो (जैसे गन्ना व आलू) तो बहुत खादकी आवश्यकता नहीं है। इस मासके पहले पाखमें जब बेहन चार या पाँच सप्ताहकी हो गई हो तो खेत-में सब लेव उठाकर लगा देना चाहिए। दो-दो पौधे एक साथ ६ इंचके फासलेपर लगाना चाहिए। जड़हन लगाते समय खेतमें २॥ इञ्चये अधिक पानी न होना चाहिए।

सितम्बर वा अक्टूबर—धानकी जल्डी पकनेवाली किस्में सितस्बरके अन्तमें या अक्टूबरके आरम्भमें काटनेके लायक हो जाती हैं।

नवस्वर—धानकी देरमें पकनेवाली किस्में आरंभ मास या मध्यमें तथ्यार हो जाती हैं।

#### (गः गन्नेकी खेती

अप्रल-यदि सस्ती सिंचाई संभव हो या वर्षा हो गई हो तो रबीको फ़सलके पश्चात् परती छोड़े हुए खेतको मिट्टी पल्टनेवाले हलसे जोत देना चाहिए।

मई, जून—खेतको श्रीम ऋतुमें जोतकर खुला छोड़ देना चाहिए और वर्षाके आरंभमें हरी खादके लिए सनई वो देना चाहिए।

जुलाई,अगस्त—यदि खेत परती छोड़ा गया हो तो जब-जब वर्षामें समय मिले जुताई करते रहना चाहिए। फ़सलका अच्छा होना इन्हीं दिनोंकी जुताई-पर निर्भर है और यदि सनई हरी खादके लिए बोई गई है तो अगस्त मासके मध्यमें या जब फ़सल अनु-मान चार फुट ऊँची और फूलनेके लगभग हो तो उसको जोन देना चाहिए।

सितम्बर—जैसा ऊपर लिखा गया है जुताइयाँ बराबर करते रहना चाहिए सिवाय इसके कि इस मासके अन्तमें खेतको खुला न छोड़ना चाहिए; और मिट्टी पलटनेवाले हलोंका प्रयोग बन्द कर देना चाहिए; और सनईकी जोताईके ६ सप्ताह पीछे अच्छे प्रकारसे जुताइयाँ आरम्स कर देना चाहिए।

अक्टूबर—रवीकी फ़सलोंकी बुआई समाप्त हो जानेके बाद गन्नेके खेतोंमें नालियाँ बनाना आरम्भ कर देना चाहिए। नालियाँ ३॥ फ़ुटतकके फासलेपर होना चाहिए। ६ इंच गहरी मिट्टी खेादकर दो नालियोंके बीच खाली जगहपर रख देना चाहिए।

नवस्वर—इस मासके अन्ततक नालियाँ पूरी तैयार हो जाना चाहिए। इस कार्यमें विलम्ब न होना चाहिए।

दिसम्बर—नालियों में ९ इंच गहरी गुड़ाई कर देनी चाहिए और साद डालनी चाहिए।

जनवरी, फरवरी-नालियोंकी गुड़ाई समय-समय करते रहना चाहिए। इन तैयार की हुई नालियोंमें गन्ना वो देना चाहिए। यदि नालियाँ इस समयतक न बनी हों तो अब नालियाँ बनानेका समय नहीं है, (बजाय देहाती तरीकेसे एक फुटसे दो फुटके फ़ासलेपर गन्ना बोनेके. लाइनसे ३ फुटके फासलेसे, अगर ज़मीन ज़्यादा उपजाऊ नहीं है, या ३॥ फुटके फ़ासलेपर अगर ज़मीन उपाजाऊ है) रस्सीसे निज्ञान लगाकर समन्तल ज़मीनपर गन्ना बो देना चाहिए। यदि गन्नेके बीचमं कोई बीमारी पाई जाय तो समीपवाले इंस्पेक्टर कृषि-विभागके द्वारा नया गन्ना मँगवाना चाहिए। वीज पहले अच्छे प्रकारसे जाँच लेना चाहिए कि इसमें

लाल धारियाँ या और किसी किस्मकी लाली इसके तने या जड़में कीड़ा लग जानेके सबबसे तो नहीं है। इस प्रकारकी बीमारी लगे हुए गन्नेको कदापि न बोना चाहिए। गन्नेका केवल ऊपरी हैं भाग बोना चाहिए। यदि खेतमें कोई खाद न डाली गई हो तो गोवरकी खुब सड़ी हुई खाद १० से १५ गाड़ी प्रति एकड़के हिसाबसे डालनी चाहिए और जोताई करके मिट्टीमें मिला देनी चाहिए। गन्नेके टुकड़े लम्बाईमें सिरेसे सिरा मिलाकर बोना चाहिए। ऐसे समयपर १०-१२ मन कृषि-विभागकी बनाई खाद (अर्थात् १० हिस्से रेंडीकी खली और एक भाग अमोनियम सलफेट) और डाल देना अधिक लाभदायक होगा। जहाँ सनई-की भी खाद दी गई हो वहाँ इसकी आधी मात्रा काफी होगी।

बोनेके ११ दिन पहले सिंचाई कर देनी चाहिए ताकि बीज जमनेके लिए काफी नमी रहे। यदि नमी-की कमी हो तो समतलपर बोये हुए गन्नेपर जबतक अँखुए न फूटें सप्ताहमें दो बार पाटा (हैंगा) चलाना चाहिए और यदि हैंमेके पश्चात् लीवर हैरो (कॉंटा) भी चलाया जावे !तो बीज जल्दी उग आवेगा और नमी अधिक बनी रहेगी। यप कार्य सुबह ८ वजेके लगभग समाप्त कर देना चाहिए।

मार्च—इस मासके मध्यतक बुआई समाप्त हो जानी चाहिए। इससे अधिक विलम्बन होना चाहिए। पहली सिंचाई स्थानीय समयानुसार ४ से ६ सप्ताह बोनेके बाद, जब पौधे ६ इंचसे १ फुट ऊँचे हो जावें, करना चाहिए। जब फूसल उग आवे और पौधे छोटे हों तब प्रति सप्ताह एकबार दोपहरके बाद कतारोंके बीचमें अकोला हो या देशीं हल चलाकर हैंगा दे देना चाहिए।

अप्रैल-जब पत्तियाँ दोपहरके बाद मुरझाई हुई माछ्म होने लगें तब दूसरी मिंचाई करनी चाहिए। इसके बाद समतल ज़मीनपर अकोला ही ये, और नालियोंमें कुदालसे गुड़ाई करनी चाहिए। हैंगेका प्रयोग अब बन्द कर देना चाहिए।

गन्नेके अँखुओंमें यिंद कोई बीमारी पाई जावे या उसमें किसी प्रकारका कीड़ा लग जावे तो ऐसे पौर्घोको उखाड्कर जला देना चाहिए।

मई—दो सिंचाइयाँ होनी चाहिए, पहली दूसरे सप्ताहमें और दूसरी अन्तिम सप्ताहमें और प्रति सिंचाई के बाद उपरोक्त लिखित तरीक़ेसे गुड़ाई करनी चाहिए।

जून—कृतारोंके बीच निलाई और कुदालसे गुड़ाई करनी चाहिए ।

जुलाई—गन्नेपर मिट्टी चढ़ानो चाहिए। अगस्त—पौधोंको आपसमें बाँघ देना चाहिए ताकि वे गिर न सकें।

सितम्बर—कोई काम इस फसलमें नहीं होता है सिवाय इसके कि यदि वर्षा जल्दी बन्द हो गई हो तो सिंचाई करनी पड़ती है।

दिसम्बरसे फरवरी—गुड़ बनाना:—उन्नतिशील भट्टी देसी भट्टीकी जगह प्रयोग करना चाहिए। इसमें ई घन कम लगता है। जो ई घन बचे उसको कम्पोस्टकी पाँस बनानेमें प्रयोग कर सकते हैं। अपने स्थानीय इस्पेक्टर कृषि-विभागसे कहिये वह आपके यहाँ इस प्रकारकी भट्टी तैयार करावें। एक अच्छी भट्टी-प्रभाकर भट्टी का वर्णन हम आगे कभी देंगे।

सुलतान कोल्हू देसी कोल्हूसे १० से १५ प्रतिशत अधिक रस निकालता है।

#### (घ) रबीकी फसलें

अप्रैल, मई— यदि सस्ती सिंचाई सम्भव हो या कुछ वर्षा हो गई हो तो खेतकी मिट्टी पलटनेवाले हलसे गेहूँ जोत देना चाहिए।

जून—सनई हरी खादके लिए वो देना चाहिए। जुलाई, अगस्त—सनईको हरी खादके लिए अगस्तके प्रथम सप्ताहमें जोत देना चाहिए। सितम्बर—रबीकी फसलोंके वास्ते खेतोंमें आव-रयकतानुसार खाद डालनी चाहिए। एक या दो जुताइयाँ मिट्टी पलटनेवाले हलसे करनेके बाद इस प्रकारके हलोंका प्रयोग बन्द कर देना चाहिए और देसी हल और पाटेका प्रयोग करना चाहिए।

अक्टूबर — अपने स्थानीय इन्स्पेक्टर कृषि-विभाग द्वारा रबीके उन्नतिशील शुद्ध बीज मँगवाना चाहिए। चना वा जई वा अलसी बोना आरम्भ कर देना चाहिए। गेहूँको अन्तिम सप्ताहमें बोना आरम्भ कर देना चाहिए।

नवस्वर—रोहूँकी पहली सिंचाई इस मासके अंत-में करनी चाहिए और यदि आवश्यकता हो तो रबीकी दूसरी फसलोंकी भी दूसरी सिंचाई करनी चाहिए।

जनवरी---गेहूँकी फसलकी दूसरी सिंचाई यदि आवश्यकता हो करना चाहिए।

मार्च या अप्रैल — मॅंड्राईके देसी तरीकेसे जिसमें देर लगती है गेहूँकी भारी फ़सलको खिलयानमें वर्षा- से ख़राब न होने देना चाहिए। अपने स्थानीय इंसपेक्टर कृषि-विभागसे कहिये कि आपको "औलपाद थू शर" चलाकर दिखलावें उसकी कृीमत सस्ती है और इससे काम बहुत शीघ्र होता है। इस माँड्नके यंत्रमें बजाय ४ या ५ जोड़ी बैलके केवल एक जोड़ी बैलकी ज़रूरत होती है। दूसरी जोड़ियाँ और दूसरे ज़रूरी कामोंमें इस्तेमाल की जा सकती हैं।

#### (ङ) कम्पोस्ट खाद बनाना

जनवरी—कम्पोस्ट बनानेके लिए निम्नलिखित कृडा-करकट संग्रह करना चाहिए:—

(१) गन्नेकी सूखी पत्तियाँ, (२) वृक्षोंकी पत्तियाँ, (३) कपास, अरहर या दूसरे किस्मकी फ़सलोंके डंटल, (४) पुराने छप्परका फ़ूस, (५) खर पतवार जो उग रहा हो (विशेषकर वर्षाऋतुमें), (६) किसी किस्मका ऋडा-करकट जो आसपास मिल सके।

इन सबको जमा करके कड़ी चीज़ोंको गाड़ीकी लीकोंमें जहाँ गाड़ी चलती है या पशुओंके नीचे डाल देना चाहिए ताकि वे गाड़ी तथा जानवरोंके चलनेसे टूट जार्वे और जब टूट नार्वे तो उनको जहाँ कम्पोस्ट बनानेका और कूड़ा करकट जमा किया हुआ है रख़ देना चाहिए।

जहाँ नहरसे सिंचाई होती हो वहाँ नहरके पानीसे लाभ उठानेके लिए यह तरीका प्रयोगमें लाना चाहिए।

तरीका: — फ़ार्मका हर प्रकारका मिला हुआ कूड़ा करकट उस जगहपर जहाँ आमतौरसे पशु बाँधे जाते हैं विछा देना चाहिए। प्रतिदिन या एक दो दिन बाद हटा देना चाहिए। (यदि गोवर जलाने के लिए आवश्यक हो तो है भाग इस समयपर बचाया जा सकता है। शेप है भाग गोवर कम्पोस्ट बनाने के लिए काफ़ी होगा)। इस गोवरको और कूड़ा-करकट साथ २ फुट गहरे गड्ढे या नालीमें डाल देना चाहिए। गड्ढे या नालीको लम्बाई और चौड़ाई जितना कूड़ा-करकट मिल सके और जितने पशु हों उनपर निभर होगी। साधारण तरीक़ेपर एक जोड़ी बैलके लिए ४२ वर्ग फुट काफ़ी होगी। गहराई हर हालतमें २ ही फुट रहे। गड्ढा या नाली किनारेसे ६ इंच ऊँचाई तक भरना चाहिए।

पहला भराव नालीके सिरेसे १० फुट जगह छोड़कर शुरू करना चाहिए और यह जगह बादको पलटनेके लिए खाली रखना चाहिए।

#### प्रयोगमें लानेका तरीका

फ़र्वरी —पहला वा दूसरा पानी—शुरूमें जब नहर खुले और बादमें जब नहर बन्द होनेको हो।

पहली बार पलटना—शीघ्र इसके बाद।

मार्च — तीसरा और चौथा पानी— लगातार २ दिन आरम्भमें जब नहर खुले। दूसरे बार पलटना--दूसरे दिन ।

अप्रेल-पाँचवाँ और छटवाँ पानी-आरम्भमें जब नहर खुले और बादमें जब नहर बन्द होनेको हो।

तीसरी बार पलटना—जब नहर बन्द हो जावे तब अन्तिम बार पलटना चाहिए।

नोट —एक टोकरी पेशाबकी मिट्टी (यदि यह सम्भव न हो तो सादी मिट्टी) टोकरी राख और एक टोकरी पुराना गोवर पहली बार पलटनेके पहले मिला देना चाहिए।

मई, जून —यह प्रयोग सूखे मौसममें जारी रहेगा।

## वर्षा ऋतुकी कम्पोस्ट

जुलाईसे सितम्बरतक—प्रयोग और कृड़ा-कर-कट इसके लिए बिलकुल बैसे ही है जैसा कि जपर लिखा जा चुका है सिवाय इसके कि गड्ढे या नालीकी बजाय एक ढेर ८ फुट चौड़ा और ३ फुट ऊँचा पर्य्याप्त लम्बाईका ऐसी जगहपर जहाँ पानी न टहरता हो बना देना चाहिए। यह आवश्यक नहीं है कि कूड़ा-करकट आदि इस मौसममें पशुओंके नीचे बिछाया जाय। परन्तु कई प्रकारके कूड़ेका मिश्रण आवश्यक है। यह अति आवश्यक है कि कुछ कृड़ा-करकट, पेशाबकी मिटी वा राख वा गोवरका बोल या और कोई चीज़ जो मिल सकती है तह लगाकर ढेरमें रक्ला जाय ताकि वर्षामें पलटते समय हर चीज़ आपसमें अच्छे प्रकारसे मिल जाय। यह ढेर जुनमें बनाया जाता है।

जुलाई —जब वर्षाका पानी ६ इडसे लेकर ९ इड्ड-तक ढेरमें चला जाय तब जैलीसे इसको पलट देना चाहिए। इसका अभिप्राय यह है कि कुछ ढेरमें पानी मिल जाय।

अगस्त — दूसरी पलटाई पहली पलटाईसे लगभग एक मासके बाद अब करनी चाहिए।

सितम्बर—तीसरी पलटाई दूसरी पलटाईके एक मास पीछे करनी चाहिए। जहाँ सिंचाई न मिल सके वहाँ यह तरीका पहले तरीकेकी निस्वत सुगमतासे प्रयोगमें लाया जा सकता है।

अन्द्रवरसे जून तक—सूखे मौसमकी कम्पोस्ट नहरी ज़िलोंमें जैसा कि ऊपर दर्जन किया गया है जारी रखना चाहिए।

#### (च) पेशावकी मिट्टो

१५ फरवर्रामे १५ जूनतक—जहाँ बैल बाँधे जाते हों वहाँ ६ इझ भुरभुरी निर्हाकां तह विद्या देनी चाहिए। जहाँ पेशाव पड़ा हो। उसपर थोड़ी-सी। सूखी निर्हा इसको सोखनेके लिए डाल देनी चाहिए। सप्ताहमें एकबार कल मिट्टीको गोड़ डालना चाहिए ताकि पेशावसे भीगी हुई पिछले पैरोंके नीचेकी मिट्टी अगले पैरोंके नीचे और अगले पैरोंके नीचेकी सिट्टी पिछले पैरोंके नीचेकी सिट्टी पिछले पैरोंके नीचे और अगले पैरोंके नीचेकी मिट्टी पिछले पैरोंके नीचे और अगले पैरोंके नीचेकी मिट्टी पिछले पैरोंके नीचे आ जाय और सूखी मिट्टीमें भी पेशाव सोख जाय। १५ अप्रेलको कुल ६ इझ मिट्टी वहाँसे हटाकर गन्नेके खेतोंमें कतारोंके वीच डाल देना चाहिए। और फिर दूसरी मिट्टी खेलोंके नीचे डालना चाहिए। १५ जूनको फिर यह मिट्टी खेतमें डाल देना चाहिए। इस प्रकार १५ जून तक २॥ गाड़ी पेशावकी मिट्टी प्रति जोड़ी बैलके हिसाबसे तैयार हो जायगी।

## रुपहरी बुकनी

१—बिसमथ १ भाग, रांगा १ भाग, पारा १ भाग लो । विसमथको राँगेकै साथ गलास्त्रो । विचलनेपर उसमें पारा मिलास्त्रो । ठंढा होनेपर चूर्ण करो स्त्रीर चाल लो । इसको भी सुनहरी बुकनी को तरह ( ३० दे० ) काममें लाया जाता है ।

२-- अल्युमिनियम पाउडर वाजारमें इसी काम के लिये बिकता है।



#### [ ले॰-पं॰ ओंकारनाथ शर्मा ]

### पालिश करनेके पहिले लकड़ीकी द्रारें और रगें भरना

१—हास्टर ऑफ पेरिसकी पानीके साथ गाड़ी छंई बनाकर उसे छकड़ीके दरारोंमें भरना चाहिए । किसी मोटे कपड़ेमें इसे भरकर छकड़ीके रेशोंके आरपार रगड़ने-से दरारें भर जावेंगी और फिर जो ममाला फाळतृ उपर रहे उसे हटा देना चाहिए।

२—मक्लीके छत्तींसे निकले मोम और चपड़ीको गलाकर जो मिश्रण तैयार होता है वह भी बड़ा अच्छा होता है।

६—लकड़ीपर तेल चुपड़कर उसपर बारीक पिसा हुआ घीया पत्थर बुरक देना चाहिए और उसे ज़ोरसे मसलकर रमा देना चाहिए।

४—तारपीनके तेलमें सफेदेकी लेई बनाकर उसे रेशोंके आरपार रगड़नेसे भी दरारें अच्छी तरहसे भर जाती हैं।

फ्रेंच पालिश :--

भोपालका गोंद है औंस
 चपड़ी १ औंस
 बब्हूछका गोंद है औंस
 स्पिरिट १ पाइंट

पहिले चपड़ी और गाँदको वारीक पीसकर मलमल-मंसे छान लेना चाहिए और फिर किसी बोतलमें स्पिरिट लेकर उसमें गाँद और चपड़ीका चूर्ण मिला देना चाहिए; और कड़ी डाट लगाकर धूपमें या आगके पास (कुछ फासलेपर) रख देना चाहिए। मौके-मौकेपर हिलाते रहना चाहिए। हो-तीन दिनमें सब युल जावेगी। फिर उसे वारीक कपड़ेसे छानकर उपयोग-के लिए बोतलों में बडी डाट वन्ड करके एख देना चाहिए।

पीली चपड़ी २ है पौंड
 मास्टिक ३ औंस
 सिंदरफ ३ औंस
 स्पिरिट १ गैलन

उपरोक्त सब चीजोंको घोलकर उसमें १ पाइंट कोपाल वार्निश मिला देनी चाहिए।

> ३—चपड़ी ३ औंस मास्टिक गोंद ई औंस मैथिलेटेड स्पिरिट १ पाइंट उपरोक्त सब चीजोंको घोल लेना चाहिए।

फ्रेंच पालिशको ठीक करनेका घोल :-

यदि किसी चीज़ पर फ़ेंच पालिश बिगड़ गई हो तो उसपर नीचे लिखा घोल रगड़ना चाहिए।

सिरका	<sup>৭</sup> जिल		
स्पिरिट ऑफ वाइन	१ जिल _		
अलसीका तेल	३ औंस		
मशीनोंमें देनेके तेल	ग्रियोग गीज		
भारी मशीनों और इंजनों			
देनेके लिए प्र	ोज :—		
सरदीके मौसमके लिए :-			
चरबी	२२ <del>३</del> ० भाग		
ताड़के फलोंका तेल			
( पाम ऑइल )	१२६ भाग		
ह्रेल मछलीका तेल			
सोडा	५ भाग		
पानी	५९३ है भाग		
गरमीके मौसमके लिए :-			
चरबी	१८६० भाग		
ताड़के फलोंका तेल			
द्वेल मछलीका तेल	१३ भाग		
सोडा	५ <u>१</u> भाग		
पानी	६२१ भाग		
बॉल बेऋरिंग वगैरामें लगानेकी मुलायम श्रीज			
छाना हुआ ''सिलिन्डर-आइल'' ८ भाग			
चरबी	१ भाग		

मोम १ भाग

मोम और चरबीको पहिले गलाकर फिर उसमें तेल मिला दिया जाय-यह मीज़ १२० फ तापक्रम पर गल जाती है।

लकड़ीके पुर्जों के लिए

प्रम्बगो स्खा अथवा प्रानीके साथ मिलाकर रगड़ देना चाहिए।

मशीनोंके लिए तेल १ - अंडी का तेल

२---मिश्रण:---

सुअरकी चरबीका तेल

४ भाग

जैतुनका तेल नारियलका तेल

६ भाग २ भाग

घड़ीमें देनेके लिए तेल

घडियोंमें देनेके लिए जो भी तेल हो उसमें चार विशेष गुण होने चाहिए:---

१-- ग्रुद्ध हो, २-- चेपरहित हो, ३-- सूखे नहीं, ४-सरदीसे गाढ़ा न पड़े।

जैतृनके तेलमें सब गुण हो सकते हैं लेकिन उसमें कुछ तेज़ाबी असर होता है, जो साफ पानीके घोनेसे जा सकता है। उसमें जस्ते और शीशेके दुकड़े डालकर और बोतलमें भरकर धूपमें रखनेसे वह शुद्ध और हल्का हो जाता है, गाद नीचे बैठ जाती है।

सीनेकी मशीनोंके लिए तेल :--

बादामका तेल

९ भाग

बैन्ज़र्लीन

रे भाग

ऑइल ऑफ लेवेन्डर

१ भाग

बाइसिकलांके लिए तेल :-

ह्रेल मछलीका तेल

३ भाग

वैसलीन

१ भाग

मिट्टीका तेल

पतला करनेके लिए

सीमेंट

१—लोहेकी पुलियोंपर चमड़ा चिपकानेके लिए

कुछ माजूफल लेकर उन्हें कूट लो और आठ गुने पानीमें १० घंटेतक उन्हें भीगने दो, फिर उन्हें उबाल-कर गरम-गरम हालतमें ही चमड़ेपर पोत लो।

फिर पुलीको गरम कर उसपर सरेस पोत दो और फिर माजूफलकी तरफसे चमड़ा चिपका दो।

दूसरी सीमेंट इसी कामके लिए:-जिलेटीन १ भाग

मछलाका सरस	2 414
पानी	३ भाग
शोरेका तेजाव	१ भाग
तीनों चीज़ें घोलकर शो	रेका तेजाब पीछेसे मिलाया
जाय ।	

२-चमड़ेपर चमड़ा चिपकानेके लिए:-

गटापारचा

३ भाग

सफेद कची रबड़

१ भाग

ये दोनों चीज़ें बाइसल्फाइड ऑफ कारबनके ८ भागमें मिला ली जावें।

३-भट्टंकी दीवारें बनानेके लिए सीमेंट :--

ताजी आग-मिट्टी

३ भाग

जली हुई आग-मिट्टी

۹,

सिलिकेट ऑफ सोडा १३ ,,

ऊपर दी हुई तीनों चीजोंके मिलाकर उनमें इतना पानी मिलाना चाहिए कि जिससे वह करनी या दुफल-की (मोल्डरोंका एक औजार) से ईंटोंकी दरारोंमें भरी जा सके।

४—वाष्पके नलेंकि लिए जिनके जोड़ खरादे हुए हों :—

> प्रम्बगो सिंदूर

۹,,

१ भाग

सफेदा

9 ,,

एसवस्टस्के रेशे

उपर दी हुई सब चीजोंको अल्सीके तेलमें गाढ़ा-गाढ़ा मिलाकर खूब कूट लेना चाहिए। यह सीमेंट बड़ी तेज़ गरमी भी सह सकती है। साधारण कामोंके लिए तो सिन्दूर और सफेदा ही अल्मीके तेलमें मिलाना काफी होगा।

५-देगसार लेहिकी टंकियोंके लिए:-

देगसार लोहेका बुरादा बारीक ६० भाग

पिसा हुआ नौसादर

१ भाग

गंधककी मेदा

ą "

तीनों चीजोंको पानीके साथ गाड़ा-गाड़ा मिलाकर लगानेसे जोड़ जंग पकड़कर बड़ा मज़बूत हो जाता है।

६-साधारण टंकियोंके लिए:-

मुरदा संख

५ भाग

ग्लिसरीन

٦ ٦ ١,

श्लास्टर ऑफ पेरिस बारीक मिट्टी

8 ,,

बरोज़ा

9 ..

ऊपर दी हुई सब चीजोंको पीसकर उबले हुए अलसीके तेलमें मिलाना चाहिए।

७ - पानी और वाष्पके रास्तोंके लिए सीमेंट:-

सफेदा

१० भाग

मैंगनीज़ ऑक्साइड

3

मुरदा संख

9

ऊपर दी हुई सब चीजोंको उबले हुए अलमीके तेलमें गाढ़ा-गाड़ा मिला लेना चाहिए।

८—तेज गरमी सहनेवाले जोड़ांके लिए: -

एसबस्टसके रेशे, बारीक कुटे हुए लिये जावें और उनमें सिलीकेट ऑफ सोडा काफी मात्रामें मिलाकर गाड़ी लेई बना ली जावे। यह सीमेंट भट्टीके भीतर पाइपींके जोड़ बैठानेके लिए बड़ी उपयोगी रहती है।

९—बॉयलर और स्टीम पाइपोंके ऊपर लगाने योग्य सीमेंट जो उनकी गरमीको रोके रहे :—

पार्टलेन्ड सामेंट

१ आग

आटा

5

वारीक मिट्टी

· 13

याराक ामहा लक्डीका बुरादा

9

इन सब चीजोंको सूखा मिला लेना चाहिए और फिर ऊपरसे उनमें चिकनी मिट्टी ४ साग और एसंबस्टसके रेशे है भाग मिलाकर पानीमें गोंद लेना चाहिए । जब वह मकान बनानेवालोंके चूनेकी तरह गाढ़ा हो जावे तब उसे बॉयलर या पाइपपर करनीसे १ इंच मोटा पोत देना चाहिए। जब एक तह सूख जाय तब दूसरी तह फिर चढ़ा देनी चाहिए। जब पाँच या छः इंच मोटी तह चढ़ जावे तब उपरसे गाढ़ा-गाढ़ा डामर पोत देना चहिए।

#### १०--- लकड़ीपर चमड़ा या कपड़ा चिपकानेके लिए:---

देव गेहूँ या कँगरानके आटेकी लेई पहिले पका लेनी चाहिए, फिर लगभग आध सेर लेईमें २ छटाँक सरेस गलाकर मिला देना चाहिए और साथ ही में २ छटाँक राव भी डाल देनी चाहिए। फिर लगभग है सेर पानी सबमें मिलाकर उसे फिर औटाना चाहिए जबतक कि आवश्यक गाड़ापन न आ जावे।

#### ११-जिंड्योंके कामकी सीमेंट:-

जिलेटिन ई औंस मस्तगी ई औंस अमोनियाकम १ ड्राम

इस सबको अलकोहलमें घोल लेना चाहिए और गरम कर खब अच्छी तरह मिला देना चाहिए।

#### १२-संगमरमरके पत्थरोंके लिए सीमेंट :-

बारीक मिट्टी २० भाग मुरदा संख २ भाग सूखा चूना १ भाग प्रास्टर ऑफ पैरिस १ भाग

ऊपर दी हुई सब चीजोंको उबाले हुए अलसीके तेलमें मिलाकर गाड़ी पोटीन बना लेनी चाहिए।

१३-काँचपर कागज चिपकानेके लिए:-

मैंदामें आवश्यकतातुसार गोंद और सिरका मिलाकर लेई बना लेनी चाहिए।

#### १४--लाल चपड़ी:-

वैरोज़ा ५० भाग सिंदूर ३७ भाग तारपीनका तेल १३ भाग

जपर दी हुई सब चीजोंको बारीक कर तारपीनमें मिला लिया जाय और फिर पानीके बीचमें बरतन रखकर गला लिया जाय। गलनेपर बत्तियाँ जमा ली जावें।

#### १५-काली चपड़ो : -

त्रेरोज़ा १२ भाग मक्खीका मोम ११ भाग दीयेकी कालोस २ भाग

गलाकर बत्ती जमा ली जावें।

१६ - सफेद सीमेंट पत्थरके खिलौनोंके लिए:-

हास्टर ऑफ पेरिस और फिटकरीका पानी मिलाकर साधारण पत्थरकी मूर्तियोंके लिए साधारण सीमेण्ट बनाई जा सकती है इससे केवल गढ़तके गहें और गलतियाँ ही दुरुस्त की जा सकती हैं।

#### १७—पत्थरकी मूर्तियोंको जोड्नेके लिए मजवृत सीमेंट:—

 सफेदा
 २ भाग

 खड़िया
 ३ भाग

 खिल्सरीन
 ३ भाग

 जिलेटिन
 ३ भाग

१८—भट्टियोंमें त्रागके टाइल जमानेके लिए:—

आग-मिद्दी और सिल्किकेट ऑफ सोडा उचित मात्रामें मिलाकर लगाया जाय।

१९—लोहेकी छड़ोंमें चीनी मिट्टीके लटू. वगैरा लगाना :—

पोर्टलेन्ड सीमेंट और गरम सरेस मिलाकर इस कामके लिए अच्छी सीमेंट बनाई जा सकती है।

#### २०—पानीमें न गलनेवाली सीमेंट:—

जिलेटिन ५ भाग एसिड कोमेट ऑफ लाइम १ भाग

ऊपर दी हुई चीजोंमं ज़रूरतसे अधिक पानी मिला-कर सीमेंट बनाई जा सकती है। किसी चीज़में लगानेके बाद उसे धूपमें रखना ज़रूरी है।

#### २१—लोहे त्र्यौर टीनकी चीजोंपर काराज पक्का चिपकानेके लिए:—

साधारण मैदाकी लेई १ पौंड क्षोराइड ऑफ एंट्रीमनीका बोल २ डाम

२२ -- लकड़ीकी चकरीपर एमेरी चिपकाना:-

 चपड़ी
 १ भाग

 राल
 १ भाग

 कारवोलिक एसिडके रवे
 १ भाग

राल और चपड़ीको पहिले गलाकर उनमें कारबो-लिक एसिड मिलाना चाहिए। इस सीमेण्टको गरम-गरम पोतकर उसपर खूब गहरा एमेरी पाउडर लगा देना चाहिए।

#### २३-रवरकी चीजें जोड़नेके लिए:-

सफेद कर्चा स्वड्को बेंज़ोलीन या बाइ-सल्फाइड ऑफ कारबनमें डालकर गरम पानीके बीचमें गलाना चाहिए।

#### २४--लोहंकी सरियोंको पत्थरमें जमानेके लिए:--

राल और गंधकको उचित मात्रामें गलाकर काममें लाना चाहिए ।

२५-- तेजाबकी हौदियोंके लिए सीमेंट:--

राल, वैरोजा और हास्टर ऑफ पैरिसको समान भागमें लेकर गलाकर मिला लेना चाहिए और गरम-गरम ही काममें लाना चाहिए।

### २६—हड्डी, हाथी दाँत श्रीर लकड़ीको धातु-से जोड़नेके लिए:—

सुरदा संख और ग्लिसरीनको आवश्यकतानुसार मिलाकर अच्छी सीमेंट बन सकती है।

### २७—मिट्टीके वरतनः लोहे, पीतल आदि धातुकी चीजें जोडनेके लिए

पुरुश हुई बारीक मिर्ट्श २० भाग मुरदा संख २ भाग पिसा हुआ चृना १ भाग

इन सब चीज़ोंको उबाले हुए अलसीके तेलमें मिलाया जाय और फिर ऊपरसे ज़रूरतके माफ़िक रंग छोड़ दिया जाय।

## २८--काँचको धातुसे जोड़नेके लिए:--

मुरदा संख २ भाग सफ़ेदा १ भाग अलसीका उबाला हुआ तेल ३ भाग कोपाल वार्निश १ भाग

## २९-- श्रागमें न जलनेवाली सीमेंट :--

अल्सीका कचा तेल लेकर उसमें पिसा हुआ थोड़ा-सा चूना मिला दिया जाय जिससे वह दहीके माफिक गाढ़ा हो जाय; फिर उसे आगपर पकाकर ठंढा किया जाय। गाढ़ा होनेपर साधारण सीमेंटकी तरह बरता जाय।

#### ३०—काँचकी निलयोंके सिरोंमें पीतल जोड़ने के लिए:—

राल ५ भाग मर्क्वाका मोम • १ भाग फेरिक ऑक्साइड १ भाग

इन सबको गलाकर बड़ी सुन्दर सीमेंट बनती है। इसे यदि होशियारीसे लगाया जाय तो बड़े अच्छे जोड़ बैठ सकते हैं। यह गरम-गरम ही बरतनी चाहिए। े ३१—चीनी मिट्टीके बरतन जोड्नेके छिएः –

जिल्हेंटिनको गरम पानीमें पहिले गला लिया जाय और फिर उसमें एसीटिक एसिड मिला दिया जाय। ३२—ऐसी सीमेंट जिसपर तेजाबका असर न हो :—

सिलिकेट ऑफ सोडामें काँचको बारीक पीसकर मिला दिया जाय, जिससे लेई-सा गाढ़ा हो जाय।

# वैज्ञानिक जगत्के ताज़े समाचार

[ ले॰--श्री हरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ एस-सी॰ ]

एक घड़ी जो इच्छित समयपर रेडियोको चाल् कर दे और प्रकाश कर दे

सादे पुरज़ोंसे चलनेवाली और सस्ती एक ऐसी घड़ी बनी है जो स्वतः कई एक काम कर सकती है। जब आप चाहें तभी यह रेडियोको चाल कर सकती है और प्रकाश कर सकती है। दुकानों और दुपतरोंकी हवा ( खुलनेके पहिले ) साफ़ करनेका यंत्र हो तो उसे चाल कर हवा साफ़ कर सकती है और ऐसे अनेकों बिजलीसे चलनेवाले यंत्रोंको विधिपूर्वक चला सकती है। सूचना-घड़ी ( ऐलार्म वाच ) के अनुसार इसकी सुई उस घंटेपर कर देनी पड़ती है जब कि कोई अमुक काम करवाना हो। इसकी चाभी हाथसे भरती है और इसका नियंत्रण-विधान विल्कुल यांत्रिक है जिससे किसी भी वोल्टेज या चक्र-संख्याकी विद्युत धारासे यह काम कर सकता है। घड़ी वैद्युत-कुंडलीमें जोड़ दी जाती है और इसके पृष्ठपर रेडियो, प्रकाश आदिसे सम्बन्ध स्थापित कर दिया जाता है। सुईको ठीक घंटेपर फेरकर और जिस (स्टेशन) स्थानका गायन लेना हो उसके लिए ठीक बिठाकर छोड़ दीजिये ; आपसे-आप ठीक समयपर गान आने लगेगा।

> श्रॅंधेरेमें लिखनेमें सहायता देनेके लिए प्रकाशसे सुसन्जित पेंसिल

नवीनतम पेंसिलके विन्दुके (नोंक) चारों ओर एक वैद्युत-लट्टू लगा होता है जो अन्धकारमें लिखनेके लिए प्रकाश कर देता है। पेंसिलकी नलीमें एक सूखी बाटरीसे प्रकाशके लिए विद्युत-धारा आती है।

धातु निगली हुई गायोंकी विद्युत-चुम्बक द्वारा रज्ञा

मवेशी डाक्टर विद्युत-चुम्बकी सहायतासे उन गायोंकी, जो तार, कीलें और बहुत-सी छोटी-छोटी धातुओंकी वस्तुएँ निगल जाती हैं, रक्षा करनेमें सफल हुए हैं। गायको बेहोश कर डाक्टर खालको काटकर उसमें (बैक्टीरिया आदिसे सुरक्षित) विद्युत-चुम्बक पटमें लगा देता है जहाँ यह धातुके सब दुकड़ोंको खींच लेता है। एक मोटरकी बैटरीसे चुम्बक काम करता है।

जब कोई स्थाकर रिम-मालाको काट दे तो विजलीकी स्थाँखसे घंटीका बज उठना।

बाहरसे आनेवाले अनायास ही द्वार-घंटी बजा देते हैं जब वे विद्युत-आँखलटूकी रिहम-मालाके बीचमें आ जाते हैं। यह सिगनल दुकानों और मकानोंमें उठाई-गीरोंकी स्चना देनेके लिए ही लगाया जाता है। दर-वाज़ेकी एक आर एक खानमें एक छोटा सन्दूक रक्खा होता है जिसमेंसे दूसरी ओर सामने एक शिशेपर रिहम-माला पड़ती है और यह परावर्तित हो सन्दूकके दूसरे छिद्रपर पड़ती है। जब रिहम-माला अवरुद्ध हो जाती है तो घंटी बज पड़ती है।

### कोलतार करनेसे पहिले चूनेकी कलई कर देनेसे ई टोंकी सड़कपर मोटर फिसलने नहीं पाती

मोटरोंको मुलायम कोलतारपर फिसलनेसे बचानेके लिए और स्वयं कोलतारको बचानेके लिए इंजिनियरोंने पहिले ईंटोंपर सफ़ेद कलई की। जब ईंटें विछ गईं और पट गईं तो मामूली चूनेकी कलई पानीके लिड़-काव करनेवाली जैसी एक गाड़ीके हौज़में भर दी गई । ज्योंही यह सूखी, गरम कोलतार ईंटोंके बीचकी जगहों-को भरनेके लिए डाला गया। फिर जब कोलतार मुला-यम ही था तो मज़दूरोंने ईंटोंकी ऊपरी सतहका कोल-तार लकड़ीके फावड़ोंसे खुरच डाला। कलईके कारण कोलतार ईंटोंसे चुपकनेसे बच गया। सब खुरचा हुआ ज़्यादा कोलतार फिर पिघलाकर काममें आ गया।

## रासायनिकमें ड्बोकर ऊन सिकुड़ने नहीं पाती

सब्फ्यूरायल-क्रोराइडके घोलमें डुबोकर जन न सिकुड़नेवाली बनाई जा सकती है और साथ-साथ इस-की मज़बूती, रंग और मुलायमीमें कोई फर्क नहीं आता और वैसी ही फूली हुई रहती है। रासायनिक सफ़ेट शराबमें, जो कपड़ेांको सुखा साफ करनेमें काम आती है, घोला जाता है। यह १२ चार प्रतिशतका घोल हो। करीब १ घंटे घोलमें डुबे रहना पड़ता है। डुबनेपर ऊन विना विगड़े सिकुड़ती है और फिर इसके बाद कभी नहीं सिकुड़ती। चाहें तो जैसे ही भेड़की पीठपरसे उतरे तभी या जब उसके थान बन जायँ तब यह किया की जा सकती है। इस क्रियासे पहिले धोनेकी कोई आव-रयकता नहीं। नकली रेशम और रुईके सूत मिली हुई जन भी बिना इन रेशोंको नुकसान पहुँचाये **डुबोई** जा सकती है यदि ये रेशे बहुत तर न हों। उनको न सिकु-इनेवाले बनानेकी क्रियाएँ ४० वर्षसे व्यवहारमें आती रही हैं परन्तु सबोंमें कम-से-कम यह कमी होती थी कि किसी-न-किसी प्रकार ऊन बिगड़ ही जाती थी।

## मिट्टीके तेलका भंडार भरपूर है

एक प्रसिद्ध पैट्रोलियम कम्पर्नाके प्रधानके मतानुसार तेलके भंडार खाली हो जानेका भय दूर हो गया। उनका कहना है कि तेलकी नई-नई खोजों और अन्धि-कार तेल निकालनेके विरुद्ध कानुनी कार्रवाहीकी विधिमें सुधार होनेसे अब वैसा भय नहीं रहा। सन् १९०८ में पैट्रोलियमकी मात्रा ८ और २२ अरब वैरिल (१ वैरिल ५ वन फुटके बीचमें समझी जाती थी लेकिन आजतक २२ अरव वैरिलसे अधिक ही पैट्रोलियम निकाल लिया गया है और उसके भंडारका कोई अन्त नहीं। १९२१ में करीब ९ अरब बैरिल अस्त्रच्छ तेलकी मात्राका अनुमान था लेकिन तबसे १३ अरब वैरिल तेल तो निकल आया और बचे हुए तेलका भंडार पहिलेसे ज्यादा भरपूर समझा जाता है। बात यह थी कि पहिले यह नहीं सोच सकते थे कि दो मील गहराईतक कुएँ खुट सकेंगे और वायुके, गैस-उठावसे ज़्यादा तेल निकल सकेगा; और तेलके 'क्रोकिंग' की विधियोंसे गैसोलीन खनिज तेलसे पहिलेकी अपेक्षा सातगुनी मात्रामें निकल सकेगा और उद्जनीकरण क्रिया द्वारा १ पीपे पैट्रोलियमसे सात पीपे पैट्रोलियम वन सकेगा। कोयले और तेलका तो मानों अक्षय भंडार ही है।

#### दृधका प्रचार

हमारे देशमें दूध पानेका प्रचार बहुत कम हो गया है। कुछ लोगोंकी राय है कि प्रत्येकको आधा सेर (१५ औंस) दूध रोज़ पीना चाहिए। भारतकी इम्पी-रियल कौंसिल ऑव एर्ज़ाकल्चरल रिसर्चन कुछ विशेष स्थानोंपर, जहाँ साधारणतथा दूध भली प्रकार मिलना है, जाँच की। पता लगा कि इन स्थानोंमें प्रतियुवा ६'६३ औंस और प्रति बालक ५'८२ औंस प्रतिदिनकी औसत पड़ता है। यह कितना कम है, स्पष्ट है।

अन्य देशोंमें प्रतिदिन प्रति मनुष्य जो औसत है, वह नीचे दिया जाता है :—

न्यूज़ीलेंड	५६	औंस	(७ पाव)
डेनमार्क	80	,,	(५ पाव)
फिनलैंड	६३	,,	(८ पाव)
स्वेडिन	६०	,,	(७॥ पात्र)
ऑस्ट्रेलिया	84	"	(पा पाव)
कनाडा	३५	,,	(ध पाव)
स्विटजरलेंड	४९	,,	(६ पाव)
नेदरलेंड	३५	,,	(श पाव)
नार्वे	४३	7,	(५। पाव)
सं० रा० अमरीका	३५	,,	(ध पाव)
ज़ीकोस्लोवेकिया	३६	,,	(शा पाव)
बेलजियम	३५	,,	(श पाव)
आस्ट्रिया	રૂં ૦	,,	(३॥ पाच)
जर्मनी	३५	,,	(श पाव)

क <del>ांस</del>	30	ओंग	(ध। पात्र)
पोलेण्ड			
	22	,,	(२॥ पाव)
<b>बेट ब्रिटेन</b>	३९	,,	(५ पाव)
इटली	30	,,	(१। पाव)
रूमानिया	٩	59	(१ पाव)

[ हमारे यहाँके बहुत-से स्थानोंमें तो दूध मिलता ही नहीं है। चायके शौकीनोंने दूध पीना और छोड़ दिया है। गोमाताके भक्तों और उपासकोंका यह हाल !

जिस देशमें गोदानकी प्रथा हो; जहाँ गायको माताके समान समझा जाता हो और जहाँ गोपाल कृष्णके उपासक हों वहाँके व्यक्तियोंको इस युगमें दूध पीनेका महत्व बनाया जाय, यह बढ़े आश्चर्यकी बात है।

# समालोचना

नफाकारक हुन्नरो—भाग पहेला (गुजराती)— संपादक और प्रकाशक — मूल्जी कानजी चावडा, सी-तुगरा, अंजार—कच्छ मूल्य २)। पृ० सं० २३ ६। छपाई और कागज उत्तम।

गुजराती भाषाकी इस सुन्दर पुस्तकमें विविध हुनरों—उद्योग धन्धों —का उल्लेख किया गया है। भिन्न-भिन्न हुनरोंके लेखक भिन्न-भिन्न व्यक्ति हैं। इस पुस्तकके कुछ सुख्य विषय ये हैं—गुजरातमें चंदनका धन्धा, जुआर, दर्गण, सूर्वा बाटरी, लिकर अमोनिया, निर्मेध तेल, नये प्रकारकी शाक भाजी, फलका उद्योग, पेटेंट दवाएँ, श्टेगार सामग्री, पालिश, वार्निश, रंग, साजुन, इत्यादि। भिन्न-भिन्न उद्योग शिक्षणालयोंका भी वर्णन दिया गया है। पुस्तक परिश्रमसे संपादित की गई है. और इसमें जनताके लाभकी अच्छी सामग्री पंकलित है। हमें आशा है कि गुजराती भाषियों में इसका अच्छा प्रचार होगा जिससे संपादक महोदय गैर भी विस्तारसे ऐसी पुस्तक प्रकाशिक करा सकें।

नीमके उपयोग—छे० केदारनाथ पाठक रासाय-निक। प्रकाशक—श्री उमेदीलाल वैदय, द्यामसुन्दर रसायनशाला, गायघाट, बनारस। मूल्य ॥।), पृ० सं०१०८। छपाई आदि उत्तम।

आयुर्वेद पद्दतिपर लिखी गई नीम-सम्बन्धी यह एक अच्छी पुस्तक है। नीमका सर्वाङ्ग वर्णन इसमें दिया गया है। यत्र-तत्र डाक्टरोंकी सम्मितियाँ भी उद्धत की गई हैं। कोढ़, सुरामेह, दाहज्वर बणशोधन, कामला आदि अनेक रोगोंमें प्राचीन पद्धतिके अनुसार इसका उपयोग वताया गया है। गोंद, छाल, तेल बीज आदिके अनेक उपयोग बताये गये हैं। प्रयोग शतकमें १०० लाभोंका उल्लेख है। पुस्तकके परिशिष्ट-में अनेकों आवश्यक बातोंका उल्लेख है जैसे नीमका लड्ड, निम्बकथ, नीमका हिम, टिकचर, चूर्ण, मंजन, उवटन, साबुन, तेल, घृत आदि। यह पुस्तक सर्वथा उपादेय है और जनताको इससे लाभ उठाना चाहिए।

अनुभूत योग—प्रथम भाग—हे॰ श्री श्याम सुन्दराचार्थ्य वैश्य। प्रकाशक श्यामसुन्दर रसायन-शाला, गायधाट, बनारस। मूल्य ॥≈), पृ० सं० ८८ पुस्तकका यह संबधित तृतीय संस्करण है। स्वास्थ्य संबन्धी सभी प्रकारके कुछ आवश्यक नुस्कोंका इसमें संग्रह है। वैद्योंको इससे लाम उठाना चाहिए। अनुपान विधि — लेखक, प्रकाशक उपरके समान, पृ० सं० ५५, मूल्य ⊨); तृतीय संस्करण । चन्द्रोदय, कप्रे, सिंदूर, चाँदी, ताम्र, वंग, लोह, स्वर्ण माक्षिक, शंख, सीप आदिकी भरमोंके अनुपातका इसमें उल्लेख है। पुस्तक उपयोगी है और वैद्योंके कामकी है।

---सन्यप्रकाश

# विज्ञान-परिषद्की रजत जयन्ती

परिषद्के सभ्योंमें विशेष उत्साह

विज्ञान-परिषद्की स्थापना हमारे कुछ उत्साही व्यक्तियों द्वारा सन् १९१२ में हुई थी। इस बातको २५ वर्ष हो रहे हैं। इन वर्षों में परिपद्ने हिन्दी साहित्यकी जो अमुल्य सेवा की है उससे हमारे पाठक भलीभाँ ति परिचित हैं। इस बीचमें परिपद्ने अनेक उपयोगी अन्थोंका प्रकाशन किया और 'विज्ञान' पत्रके द्वारा वैज्ञानिक साहित्यकी ओर लोगोंका ध्यान आकर्षित किया। 'सरस्वती' पत्रिकाको छोड्कर हिन्दी साहित्यकी और कोई ऐसी मासिक पत्रिका नहीं है जो 'विज्ञान'के समान पुरानी हो । यह हमारे लिए संतोषकी बात है कि समस्त हिन्दी भाषी जनता 'विज्ञान' पर गर्व करती है। हिन्दी ही नहीं, अन्य प्रान्तीय भाषाओंमें भी 'विज्ञान' से पुरानी और अच्छी मासिक पत्रिका नहीं है। सब लोग इस बातको स्वीकार करते हैं कि जिस उच कोटिका वैज्ञानिक साहित्य हिन्दीमें प्राप्य है उतना अन्य किसी भारतीय भाषामें नहीं है। यों तो अनेक हिन्दी प्रकाशकोंने कुछ-न-कुछ वैज्ञानिक साहित्य प्रकाशित करके हमारा उपकार किया है; फिर भी इस क्षेत्रमें विज्ञान-परिपद्ने जो कार्य किया है वह साहित्य-के इतिहासमें स्वर्णीक्षरोंमें लिखने योग्य है। इसमें आत्मश्लाघाकी कोई बात नहीं, इसमें वह सचाई है जिसमें किसीको सन्देह नहीं करना चाहिए। जब

हम इस वातको सोचते हैं कि परिपद इतना कार्य किस प्रकार कर सकी तो हमें आश्चर्यान्त्रित हो जाना पड़ना है। परिपद्के सभ्योंकी संख्या बहन कम, आर्थिक अवस्था अत्यन्त दीन, और वैज्ञानिक साहित्यके लेखकों और पाठकोंकी उदासीनता— कुछ निस्त्वार्थं हिन्दी-प्रेमी उत्साही व्यक्तियोंके निष्काम पुरुपार्थसे हम थोडा-बहुत कर सकनेमें सफल हुए हैं। प्रान्तीय गवनीमेण्टसे केवल ६०० रु॰ वार्षिककी सहायता इतने बड़े कामके लिए नहींके बरावर है। अब तो प्रांतीय सरकार हमारे अपने ही व्यक्तियोंके हाथमें है। यह बड़े हर्पकी बात है कि शिक्षा-मन्त्रीजीको आरम्भ ही से वैज्ञानिक साहित्यसे प्रेम रहा है। मनोरंजन प्रस्तकमालामं प्रकाशित उनका भौतिक विज्ञानका ग्रन्थ अव भी ऐतिहासिक महत्वका है। परिषद्की इस जयन्तीके अवसरपर हम अपने शिक्षासचिवका ध्यान इस ओर आकर्षित करनेकी हैं कि राज्यकी ओरसे जो कुछ हो सके परिषद्की और सहायता करें।

यह हर्पकी बात है कि हमारे कुछ विज्ञान-प्रेमी उत्साहसे सहयोग देनेको तैयार हैं। कुछ सज्जनोंने हमें अपने उपयोगी विचारोंसे उपकृत किया है। हम तो समझते हैं कि प्रत्येक वैज्ञानिक प्रेमीका कर्त्तव्य है कि वह सोचे कि इस अवसरपर किस प्रकार हमारी सहायता कर सकता है। हमारे कुछ प्रस्ताव इस प्रकार हैं:—

- (१) 'विज्ञान' का प्रत्येक प्रेमी प्राहक हमारा कम-से-कम एक प्राहक और बना दे।
- (२) विज्ञान-परिषद्के माननीय सभ्यांकी संख्यामें बृद्धि हो। अब तो सभ्य होनेका वार्षिक चन्दा १२ रु० से घटाके ५ रु० कर दिया गया है। 'विज्ञान' के जो आहक २ रु० देते हैं वे २ रु० और देकर हमारे सभ्य हो जायँ और काममें हाथ बटायें।

हम अपने सभ्योंको अपनी उस वर्षकी प्रकाशित पुस्तकें बिना मूख्य ही भेंट करते हैं। इस दृष्टिसे परि-पद्-सभ्य होनेसे लाभ ही लाभ हैं।

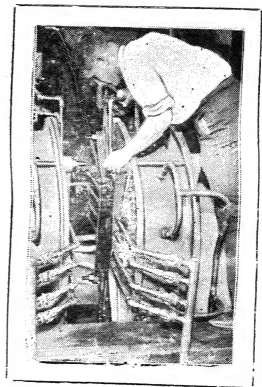
- (३) अपने लेखकोंसे प्रार्थना है कि इस जयन्तीके अवसरपर 'विज्ञान' और विज्ञान-परिषद्की चर्चा हिन्दी, उद्दूर, पंजाबी, मराठी, गुजराती बंगाली, तामिल आदि भाषाओंकी पत्र-पत्रिकाओंमें करें।
- (४) जयन्तीके अवसरपर हिन्दी साहित्यिक संस्थाएँ अपने स्थानोंपर एक विशेष अधिवेशन करें जिसमें वैज्ञानिक साहित्य और परिषद्के कार्यकी चर्चा हो।

# विषय-सूची

१—मिट्टीका तेल— [ ऌे॰—डा॰ सत्यप्रकाश ]		८१
२—धनासु या पोजीट्रॉन्स क्या है ?—[ हे०—श्री बैकुण्डविहारी भाटिया ]		·
	•••	८६
३—वार्निश—[ ले॰ —श्री श्यामनारायण कपूर—साहित्य निकेतन, कानपुर ]	• • •	26
४—ऋाकृति-लेखनके सम्बन्धमें ऋन्तिम बातें—[ हे०— एह० ए० डाउस्ट, अनु०-		
श्रीमती रत्नकुमारी, एम० ए० ]	•••	९३
'५—घरेॡ कारीगरी—[ डा॰ गोरखप्रसाद ]	***	१०३
६—-त्र्यागेके महीनोंमें हमारे क्षषक क्या करें ?—[ कृषि-विभागका एक बुलेटिन ]	•••	१०६
७—मिस्त्रीकी नोटबुक— <sup>—[</sup> पं० ओंकारनाथ क्यर्मा ]	•••	222
८—वैज्ञानिक जगन्के ताजे समाचार—[ ले॰—श्री इरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ एस-सी॰ ]	•••	११६
९—समालोचना—[ डा॰ सत्यप्रकाश ]	• • •	286
१०—सम्पाद्कीय	•••	११९



जिल्हा है, १६३८ विकास अध्या ४ विकास में आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



३५० मन वोभका भीमकाय चुम्बक जो विश्व-रिश्म (कॉस्मिक-रे) के अध्ययनके लिये शिकागोमें तैयार किया गया है।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces.

for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २७९

वार्षिक मूल्य ३)

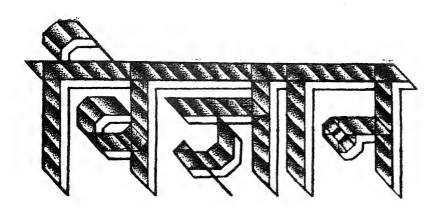
## प्रधान सम्पादक - डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक—डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक— श्री राधेलाल महरोत्रा

# विषय-सूची

१—चक्रयन्त्रका प्रयोग	१२१
२—जुएँ	१२७
३—मूँगफलीकी खेती	१३२
४—बागवानी	१३६
५—बाजारको ठगीका भग्डाफोड़	<b>१</b> ४०
६—चिकित्सकके कामकी प्रश्नावली	१४१
७तालीस-पत्रके संबंधमें प्रचलित भ्रान्तियाँ	१५१
८—समालोचना	१५५
९वैज्ञानिक जगत्के ताजे समाचार	१५९
१ः—विज्ञानके प्रेमियोंके प्रति	१६०

नोट—आयुर्वेद-संबंधी बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें स्वामी हिरिशरणानंद; पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति स्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खख्विमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविद्यान्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

~xi\$~~xi\$~~x	(క్రాంకుక్రంంపుక్రంంపుక్రంంపుక్రంంపుక్రంంపుక్రంంపు	స్థాంపుస్థాంపు <u>స్థాం</u> పు	సుయ్లంనుతంంను≡
भाग ४७	प्रयाग, कर्कार्क, संवत् १९९५ विक्रमी	जुलाई, सन् १९३८	संख्या ४
140 33 - 140	ন হৈছে কথা হৈছে হয়ন হৈছে কথা হৈছে কথা হৈছে কথা হ	Care Salling S	<u> </u>

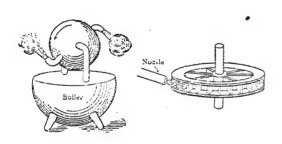
# चक्रयन्त्रका प्रयोग

[ ले॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ ]

वाप्प-जगत्में एक नया युग आइये, हम आपको एक बड़े कारख़ानेकी सेर करायें । इस कारख़ानेके विशाल कमरेमें चलिये। हारमेंसे घुसते ही आपको लोहेकी मशीनोंका एक जाल-सा बिछा हुआ मिलेगा। इतनी अधिक मशीनों-को देखकर आप दंग रह जायेंगे। हाथियोंके बोझेके समान इनका बोझा है। एकके पास दूसरी लगभग बीसों मशीनें लगी हुई हैं, और सब एक-से-एक उप और भयंकर। आप सोचने होंगे कि ये सब किस प्रकार चलती हैं। इतनी मशीनोंकी सफाई करना और उन्हें तेल देना भी तो साहस और परिश्रमका काम है। चिलये, इसके पासके दूसरे कमरेमें चलें। यह एक छोटा-सा कमरा है, जहाँ पहले कमरेकी अपेक्षा बहुत थोड़ा ही शोर हो रहा है। इसमें मशीनें भी कम हैं, फर्शपर लोहे और इस्पानके बने हुए थोड़े-से बेलनाकार सन्दृक् चे रक्षे हुए हैं। यह कमरा स्वच्छ भी है, और कानोंको भली लगनेवाली गुनगुनाती ध्वनि इसमें आ रही है। पहिली दृष्टिमें तो ऐसा प्रतीत होगा कि कोई भी चीज़ वृम नहीं रही है, पर अधिक निकटसे देखनेपर पना चलेगा कि कोई चीज़ बड़ी नेज़ीसे बूम रही है। जहाँ कि पहले कमरेमें आये दर्जन आदमी तेल आदि देनेमें व्यस्त दिखाई दिये थे, वहाँ इस कमरेमें आपको केवल दो आदमी दिखाई देंगे। संभवतः आप समझें कि यहाँ इन दोनोंके पास भी कोई काम नहीं है। पर विचारसे देखिये। ये ब्यक्ति अपनी सतर्क दृष्टिसे उतने ही बल या शक्तिका नियंत्रण कर रहे हैं। इस कमरेमें कुछ विशेष यंत्र काम कर रहे हैं जिन्हें वाष्प-चक्र-यंत्र या स्टीम-टरबाइन कहते हैं। इन यंत्रोंकी सहायतासे ही कारखानेकी विशाल मशीनें आसानीसे चलने लगती हैं। यदि ये चक्रयंत्र न होते तो हम भापकी सहायतासे अपनी भीमकाय मशीनोंको चलानेमें कभी सफल न हुए होते। भापमें कितना बल होता है इसका भी हमें अनुमान न होता।

#### सवसे पहला चक्रयंत्र

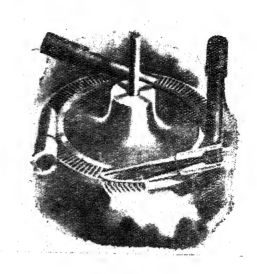
इतिहासकार बताते हैं कि यद्यपि भापकी सहाय-तासे एंजिन चलानेका काम नया ही है, पर वाष्प-चक-यंत्रका सबसे पहला विचार ईसासे २०० वर्ष पूर्वके लगभगका तो है ही। उस समय हीरो नामक यूनानी-ने एक एंजिन बनाया जिसमें एक खोखला गोला था, और जो अपने अक्षपर हो स्तंभींपर टिका हआ था।



বির গ

हीरोका वाष्य-चक्रयंत्र हैं काका चक्रयंत्र

इनमेंसे एक स्तंभ खोखला था और इसमें होकर गोलेमें भाप पहुँचती थी। यह भाप नीचेके वायलर' या देगमें बनती थी। इस गोलेके ऊपर और नीचे दो निलयाँ लगी हुई थीं जो दो भिन्न दिशाओंमें मोड़ दी गई थीं। इनमें होकर आप बाहर निकलती थीं। (चित्र १ देखों )। आपके निकलनेसे दोनों दिशाओं में असमान दबाव पड़ता था। अक्षकी लम्ब दिशामें उपर और नीचे यह विभिन्न दबाव पड़ता था। फल यह होता था कि गोला अपने स्तंभों- पर नाचने लगता था। इस प्रकारके असमान दबावको "प्रतिक्रिया" कहते हैं और इसीलिए ऐसे यंत्रका नाम 'प्रतिक्रिया-चक्रयंत्र' है।



चित्र २

डि लावेलके चक्रयंत्रका पहिया नॉ जिल सहित

'प्रतिक्रिया' के अतिरिक्त चक्रयंत्रों के संचालनमें 'धक्का' के सिद्धान्तपर बने यंत्र बड़े महत्वके हैं। धक्का-बाला सर्व-प्रथम चक्रयंत्र इटली-निवासी बेंकाने सन् १६२९ के लगभग बनाया था। इसमें एक पहिया होता है जिसके घेरेमें टलेड (फल) या तिष्तियाँ लगी होती हैं। इन फलों या तिष्तियोंपर आपकी तीव्र धार डाली जाती है जिसके धक्केके कारण पहिया घूमने लगता है। चित्र १ में दाहिने ओरकी आकृति देखिये। इस खोजके बाद लगभग २५० वर्षतक इसी बातका प्रयत्न होता रहा कि 'प्रतिक्रिया' और 'धका' दोनोंके सिद्धान्नोंके योगसे कोई अति लाभदायक चक-यंत्र बनाया जाय पर इस कार्यमें कोई आज्ञाजनक सफलता नहीं मिली।

सन् १८४८ में संयुक्त राज्य अमरीकामें एवेरी नामक व्यक्तिने एक एटेंट चक्रयंत्रको लिया जो पहलेके यंत्रोंसे कहीं अच्छा था, और लोगोंको आशा होने लगी कि इन चक्रयंत्रोंका उपयोग लाभदायक कार्योंमें हो सकेगा? पर सबसे पहला वाष्प-चक्रयंत्र जिसका

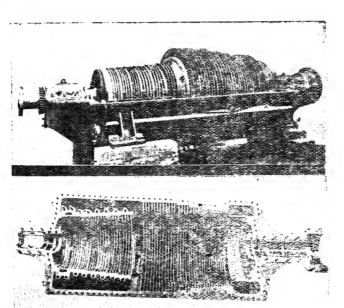
ब्यापारिक सहस्व कड़ हो सकता था डा॰ गुस्टाफ़ डि लेवलका था। डि लेवल महोदय स्वेडिन-निवासी थे और यंत्र-विद्यामं बड़े निपुण थे। सन १८८२ में उन्होंने वाष्प-चक्रयंत्रभाप-के धक्के सिद्धा-न्तके आधारपर बनाया । यहाँ चित्र २ में उनका यह यंत्र दिखाया गया है। इसके देखनेसे मालूम हो जायगा कि

## पानीवाला पेलटन-चक्र

पानीकी नीव धारा द्वारा चक्रयंत्र किस प्रकार चल सकते हैं. यह वान नो लोगोंको बहुत दिनोंसे माल्स्म है। पानीकी धारा पहियेमें लगे हुए चपटे नक्तोंपर पड़नी है और पहिया घूम जाना है। यदि पानीकी धारा बहुत तेज़ हो नो यह पहिया और अधिक नेज़ीसे घूमेगा। इस पहियेके घूमनेके बलसे आटेकी चिक्तयाँ चलाई जा सकर्ता हैं, बड़े-बड़े लट्टे चीरे जा सकते हैं, और अनेकों काम निकाले जा सकते हैं।

शायद नुमने देखा हो, नहीं तो पढ़ा अवश्य होगा,

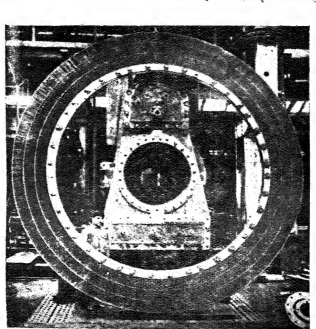
कि कहीं-कहींपर पहाडी स्थानोंसें **उँचाई**से वडी पानीका झरना नीचे गिरता है: जल-प्रयान कहते हैं। हिमाल-यकी श्रेणियों में ऐसे झरने बहुत हैं। जिनमी अँचाईमे विदेशा, पार्ना गिर्नेमें उतना अधिक होगा । प्रेस स्थानोंमें संभव है तुम्हें एक सकान सिले जिसमें एक बड़ा नल लगा होगा।



चित्र ३-४ बोस्टित हाउस पारसन्सका ढोल-चक्रयंत्र

भाप किस प्रकार यंत्रका संचालन करती है। दो वर्ष बाद सन् १८८४ में इँगलेंड-निवासी सर चार्क्स पारसन्सने 'प्रतिक्रिया' सिद्धान्तपर एक बड़ा ही महत्वपूर्ण यंत्र बनाया जो उसके नामपर पारसन्स-चक्रयंत्र कहलाता है। यह नल बड़ी कँचाईसे आया है, और उसका एक सिरा इस मकानके कमरेसे है। इस सिरेमें एक विशेष प्रकारका नॉ ज़िल बना होता है। इसमेंसे बहुत नेज़ीसे पानी निकलना है और इसकी धार एक ऐसे पिहियेपर पहती है जिस-के बेरेमें कटोरेनुमा बहुत-सी बालटियाँ वॅथी होती हैं। एक बाल्टीपर पानीकी तीव धार जैसे ही पड़ती है, पिहया घूम जाता है। दूसरी बाल्टी धारके सामने आ जाती है— इसपर भी पानीका ज़ोर पड़ा कि पिहया और अधिक ज़ोरसे घूमा। फल यह होता है कि धाराके आधारपर पिहया निरन्तर

वृमता रहता है। इस पहियेके साथ गड़ारी और पट्टे लगा करके अन्य यंत्र भी धुमाये जा सकते और उनसे उपयोगी काम लिया जा सकता है। हमारे प्रान्तके उत्तर पश्चिमी भागमें पानीके इस वलके आधारपर ही विजली तैयार की जाती है। यह पहियेवाला यंत्र धक्के सिद्धान्त-पर बना हुआ जल-चक्रयंत्र है और इसे 'पेलटन - पहिया' भी कहते हैं।



चित्र ५ मोरिटेनियाका ढोल-चक्रयंत्र

जल-चक्रयंत्र-सा ही वाष्प-चक्रयंत्र

जैसा यह जल-चक्रयंत्र है, ठीक उसी मिद्धान्तपर वाष्प-चक्रयंत्र भी काम करना है। भाप भी उस प्रकार-की बहनेवाली वस्तु है, जैसे पानी। परन्तु इसमें एक भेद है। यह गैस है, और इसलिए नलीमेंसे निकलते ही जैसे इसपरका दबाव कम होता जाता है इसके आयतनमें वृद्धि होने लगती है, अथवा यह कहिये कि यह फैलने लगती है। नलके अन्दर और बाहरके दबावों-में जितना अधिक अन्तर आपको मिलेगा उतनी ही यह बलशाली होगी। पानीका बल इस बातपर निर्भर होता है कि वह कितने ऊँचेसे गिर रहा है; इसी प्रकार भापका बल इस बातपर निर्भर है कि नलीके अन्दर और बाहर भापपर जो दबाव पड़ रहे हैं उनमें कितना अन्तर है। भापके इस विशेष गुणके कारण जो वाष्प-

> जायगा वह जल-चक्रदंत्रसे थोडा-सा भिन्न अवश्य होगा। इसके नॉ ज़िल और ब्लेड (फल) दूसरे प्रकारके होंगे। यहाँ चित्र २ में डि लेवलका जो वाप्प-चक्र यंत्र दिखाया गया है, वह उसके सन् १८८२ वाले चक्रयंत्रका संशोधित रूप है। भापके प्रभावसे यह कैसे संचालित होता है, यह बात चित्रसे व्यक्त हो जायगी। यंत्र यह

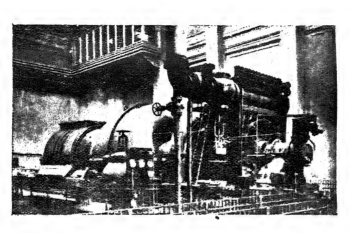
पहियावाला है जिसके घेरेमें अनेक टंढ़े फल (बेन) लगे हुए हैं। नॉज़िलमेंसे भाप निकलकर इन फलोंपर पड़नी है, और जिस प्रकार फैलनी है, वह भी चित्रमें दिखाया गया है। जबतक भाप नॉज़िलमें थी तबतक तो इसमें बॉयलर या देगका दबाव था पर नॉज़िलसे निकलते ही इसका दबाव कम हो जाना है और इसके आयतनमें बृद्धि होती है। आयतनकी बृद्धि होती ही इसकी गरमी कम हो जानी है। इस सबके कारण भापकी गति अति तीब हो जानी है और इसके प्रभावमें पहिया तेज़ीसे

घूमने लगता है। हम कह सकते हैं कि भापकी गरमी ही गितमें परियत हो गई। यह गरमी बॉयलरके पानी-ने भिट्टियोंसे ली ही, जितनी ही अधिक गरमी ली उतना ही बॉयलरमें भापका द्वाव अधिक हुआ और नॉ ज़िलसे निकलते समय उननी ही अधिक भाप फैली। जितनी ही अधिक फैली उननी अधिक पहियेकी गित प्राप्त हो गई। अब आप समझ गये होंगे कि गर्मीसे किस प्रकार गितवाला काम लिया जा सकता है।

वाष्प-चक्रयंत्रके पहियेमें लगे हुए वेत फल या आकारके इस बनाये जाते हैं कि भाप बाहर जानेसे पूर्व ही पहिचेको अधिक-से-अधिक बल दे दे। ऐसान हो कि बहन-र्सा भाप व्यर्थ बाहर निकल जाय और पहिचेपर उसका कोई प्रभाव ही न हो।

लेना कठिन बात है। इस यंत्रक गतिको कम करने-के लिए इसमें 'गीयर' लगा देने हैं जिससे गति तीस हज़ार चक्करके स्थानमें तीन हज़ार रह जाती है। यह गति भी इतनी अधिक है कि इससे केवल बड़े नेज़ डायनेमो या सेण्ट्रीफ्यूगल पम्प ही चलाये जा सकते हैं। इस उग्र वेगके कारण मशीने ५०० अश्ववलमे अधिक वलकी नहीं बनानी चाहिए।

वहु-कच्क चक्रयंत्र



चित्र ६

र्भामकाय वाप्प-चक्रयंत्र जो बड़े नगरको प्रकाशित कर सकता है

गतिपर आधिपत्य

इस बातपर नो ध्यान दीजिये कि भाप नॉज़िलसे जिस समय निकलती है उस समय इसकी गति ४१ मील प्रति सिनट होती है, और चक्रयंत्रकी गति सिद्धान्त रूपसे इसकी आधी होनी चाहिए अधीन प्रति सिनट २० मील । पर इतनी गति यंत्र सहार नहीं सकता । इस गतिका अर्थ यह होगा कि एक छोटे-से चक्र-यंत्रको प्रति सिनट २०००० चक्कर लगाने चाहिए। इतनी अधिक गतिको सँभालना और उससे उपयोगी काम

चक्रयंत्रकी गनिपर नियंत्रण रखनेके लिए बहु-कअक यंत्र बनाये गये हैं। ये डो प्रकारके होते हें- (१) पहले प्रकारके चक्रयंत्र वे हैं जिनमें भाप नॉजिलमें फैलनेके बजाय कई नॉ जिलोंमें शनैः शनैः फैलर्ना है। (२) दूसरे प्रकारके चक्रयंत्र हैं जिनमें

वूसते हुए फलोंकी एक श्रृंखलाके स्थानमें बूसते और स्थिर दोनों फलोंकी श्रृंखलाका विधान होता है। एक फल बूसता, फिर दूसरा स्थिर, फिर एक बूसता, फिर एक स्थाना, फिर एक स्थाना, फिर एक स्थिर— इसी एकान्तर क्रमके फलोंकी आयोजना रहती है।

पहले प्रकारके यंत्रोंमें भापका नाप धारे-धारे एक-एक कक्षामें गनिमें परिणत होना है। इस प्रकार एक दम ही उप्र गनि उत्पन्न नहीं होने पाती। दूसरे प्रकारके यंत्रोंमें पहियेका बल कई प्रकारकी फल- श्चंत्र लाओं में विभाजित हो जाता है। कभी-कभी तो ऐसा किया जाता है कि दोनों प्रकारकी विधियों को मिश्रित करके यंत्र बनाते हैं। जहाँ जैसी सुविधा होती है वैसा करते हैं।

धक्के सिद्धान्तपर बने हुए चक्रयंत्रोंमें ब्लेड या फल तो घूमते हैं पर नॉ ज़िल स्थाया रहते हैं। लेकिन प्रतिक्रियाके सिद्धान्तपर बने चक्रयंत्रोंमें फल स्थाया होते हैं, पर नॉ ज़िल घूमनेवाले होते हैं। प्रतिक्रियावाले जल-चक्रयंत्रमें भी कुछ ऐसी ही बान है। इसके फल स्थाया होते हैं, और इनका उद्देश्य पानीको पहियेके ठीक भागपर पड़ने देना है जहाँपर 'चेन' नॉ ज़िलका काम देनी हैं।

#### होल-चक्रयंत्र

सर चार्क्स पारसन्सका आविष्कृत भाष-चक्रयंत्र जो 'बेस्टिंग हाउथ पारसन्स'के नामसे बेचा जाता है, प्रतिक्रिया सिद्धान्तपर बना हुआ अतिप्रचलित चक्र-यंत्र कहा जाता है पर बस्तुतः इसमें प्रतिक्रिया और धक्का दोनों सिद्धान्तोंका उपयोग किया गया है।

फलोंकी एक पंक्तिसे युक्त पहिचेके स्थानमें इस चक्रयंत्रमें एक लम्बा बेलनाकार ढोल होता है जो एक धुरीपर चढ़ा हुआ होता है। डोलका ब्याम पद-पद्भर बढ़ता जाता है। मशीनके आकारके अनुसार लगभग तीन या चार पद होते हैं। पद-पद्भर ढोलकी परिधिसे देहे फलोंकी पंक्तियाँ बाँधी रहती हैं जिनकी आयोजना हि लावेलके चक्रयंत्रके समान ही होतो है। यह ढोल एक बढ़े ढोलमें बन्द रहता है। यहाँ चित्र ३-४ में इस ढोलकी आकृति दिखाई गई है। नीचेवाले चित्रमें इस ढोलका खुला हुआ भाग दिखाया गया है जिससे इसके अन्दरका विधान स्पष्ट हो जायगा। यह चक यंत्र भाप द्वारा इस प्रकार संचालित होता है — भाप वाल्व द्वारा ढोलमं जाती है, और यह वाल्व एक निरीक्षकके वशमें रहता है जो गतिको नियमित रखता है। नॉ ज़िलमें फैलनेके स्थानमें भाप सीधी स्थायी फलोंके पहले छल्लेमें जाती है और यहाँ यह घूमनेवाले फलोंकी प्रथम पंक्तिको धक्का देती है। इन फलोंका रूप ऐसा होता है कि इनपर आकर भाप फैलती है, और फैलते समय जो वल लगता है उससे फल नॉ ज़िलोंके समान घूमने लगते हैं। ज्यों-ज्यों भाप आगेके अन्य छल्लोंमें पहुँचकर फैलती है ढोल-यंत्रकी गति कुछ और बढ़ती जाती है। ढोल-चक यंत्र कम गतिसे भी चलाया जा सकता है, यह इसकी विशेषता है। तीन-पढ़ोंके ढोल-चक्कयंत्रकी गति साधारणत:

चित्र ५ में मोरीटेनिया डोल-चक्रयंत्रका एक भाग दिखाया गया है। इसमें देखिये कि चक्रयंत्रके ढोल-में छोटे-छोटे फल किस विचित्रतासे लगे हुए हैं जो भापके उग्रवलको ग्रहण करनेके लिए तैयार हैं। इन-पर भाप ४८ मील प्रति मिनटके वेगसे पड़ती है। इस वेगसे भूमण्डलकी यात्रा ८ चें घंटेमें पूरी की जा सकती है। यह चक्रयंत्र ७२० मील प्रति घंटेके हिसाबसे चक्कर लगाता है।

चित्र ६ में एक भीमकाय वाष्य-चक्रयंत्रका चित्र दिया गया है जिसके वलसे एक बड़े नगरभरमें रात-को विजलीका प्रकाश हो सकता है। हमने इस लेखमें वाष्य-चक्रयंत्रके मोटे-मोटे सिद्धान्तोंका उल्लेख किया है। जबसे इन चक्रयंत्रोंका प्रचार हुआ है कारख़ानोंकी कायापलट हो गई है। यदि ये यंत्र न होते तो भाषसे हम आज वह काम न ले सकते जो ले रहे हैं। इन यंत्रोंके आधारपर हमने भाषपर प्रभुत्व जमा रक्ष्या है और भाष हमारी दासी हो गई है।

#### [लै॰—डा॰ उमाशङ्करप्रसाद, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰ ]

जुएँ बेपरके कीड़े हैं। खाना खानेकी विधिकें अनुसार इनके दो प्रकार हैं—एक वे जो काटते हैं और जानवरोंके रोयें तथा परींपर जीवित रहते हैं पर खून नहीं पीते हैं और जहाँतक पता लगा है इनके द्वारा कोई बीमारी नहीं फैलती है। जुएँकी दूसरी किस्म वह है जो खून चूसती है, खूनपर ही ज़िन्दा रहती है और वीमारी फैलानेमें बहुत बड़ा भाग लेती है।

#### जीवन-इतिहास

आदिमियोंके शरीरमें पैदा हो जानेवाले जुएँ तीन किस्मके हैं। (१) ढील—जो सिरके वालोंमं (२) चीलर—जो कपड़ों और शरीरमें और (३) जो गृप्त भाग-के पास वालोंमें हो जाते हैं।

तीनों किस्मोंके जुएँ अंडेकी हालतके बाद ३ शक्लोंमें बदलते हैं और तबसे अंडा देनेके लायक हो-कर पूरे तैयार हो जाते हैं।

ज्हाँ अपने अंडे या लीखें कपड़ों में या वालों में देते हैं। अंडा देनेके लिए स्खा कपड़ा, जन आदि ज्यादा पसंद करते हैं लेकिन रेशमपर भी अंडे देते हैं। अंडे कुछ लम्बाई लिये है, इंच लम्बे और खुरखुरी तहके होते हैं जो बालों में ज़ोरसे चिपके रहते हैं। हालका दिया अंडा करीब पारदर्शक होता है पर जैसे-जैसे अंडा बड़ा होता है, इसके रंगमें भी पीलापन आने लगता है। जब अंडेसे कीड़ा बाहर निकल जाता है तब भी अंडेका छिलका बालमें चिपका रहता है और यहुत कड़ा होता है। अंडेके छिलकों और मसाले (जिसमे यह छिलका बालमें चिपका रहता है) पर दवाइयों घा असर नहीं होता है और कोई भी दवाका घोल वालोंको या कपड़ोंको, जिसपर अंडा चिपका रहता है, खराव किये बग़र उसे नहीं अलग कर सकता है। मामूली तरहसे उस

गरमी में, जो बदनके चमड़े और कपड़े वर्गरह में होती है, अंडा ७ से १० दिनमें फूटता है; पर यदि अंडा टंडी हालनमें रहेगा तब इसके फूटनेमें कुछ और ज़्यादा दिन लगेंगे। अंडे फूटनेके २ दिन बाद पहली केंचुल बदलते हैं, दूसरी दो दिन बाद और तीसरी २ दिन बाद। इस तरह पूरे १६ दिन लगते हैं।

र्तासरे केंचुलसे निकलकर पुरा कीड़ा वन जानेके २४ से २२ घंटे बाद नया मादा-कीड़ा अंडा देने लगता है। इन अंडोंकी संख्या मादाकी ख़राक और गरमीपर निर्भर है। मामूली कदर्ती हालतमें ४ से ५ हफ़्तेतक कीड़ा रोज ४-५ अंडे देना है। इस तरह अनुकूल स्थितिमें १ मादा कीई। अपनी जिन्दर्शामें चार हज़ार अंडे दे सकती है। मादा कीडेकी औसन आयु ३५ से ४० दिन है और नर कुछ कम दिन र्जावित रहना है। अंडे ३२० श्र० गर्मामें आठ दिनमें तैयार हो जाने हैं। गरमी और सर्दीको बदलनेसे इसमें कुछ फ़र्क पड़ सकता है। इसलिए जो लोग रातको सोते वक्त अपना कपड़ा उतारकर सोते हैं उनके कम कीड़े पड़ेंगे पर जो लोग कपड़े बराबर पहने रहते हैं उन्हें कीड़े ज़्यादा तंग करेंगे। कपड़ोंको समय-समयपर ठंडा कर देने या . खूब भूपमें डाल देनेसे कीडीं-की शक्ति और संख्या बहुत कम हो जाती है।

ज्युँ अंडेसे निकलते ही खाना खानेकी फिराकमें पड़ जाते हैं। बचा जुआँ अगर २४ घंटेने कुछ खुराक नहीं पा सकेगा नो मर जायगा पर जो जुआँ खुब पेट- भर खुराक पा लेगा वह अगर अपने मेज़मानसे १० दिन अलग भी रहे तो भी ज़िन्दा रहेगा। जुएँ दिन- भरमें कई वार खाने हैं। ज़्यादातर ये रातको खाने हैं क्योंकि उस वक्त इनका मेज़मान चुपचाप लेटा रहता है। जब इन्हें भूख बहुत सनानी है तो इतना

ज़्यादा खा छेते हैं कि इनका पेट फट जाता है। खून चूसनेमें इनकी लार (थूक) चमड़ेमें लगनेसे चमड़ेकी खूनकी नसे फैल जाती हैं और खून ज्यादा वहाँ आने लगता है जिससे खून पीनेमें इन्हें बड़ी आसानी पड़ती है। लालची कीड़े तो खून चूसते जाते हैं और बीट करते जाते हैं जिसमें खूनके अणु बहुत रहते हैं क्योंकि जर्दीमें हज़म करनेका वक्त भी उनकी आँतोंको नहीं मिल पाता है।

### खूत फैलना

जुआँ पड़े आदमीकी छूतसे, या ऐसे आदमियों-के कपड़ोंसे ही ये कीड़े फैलकर दसरोंमें पैदा होते हैं। एक छतवाले आदमीसे उसके कई दोस्तोंको छत लग सकती है। लड़ाईमें पलटनोंमें यह बीमारी बहुत मिलती है। खासकर खाइयों में छिपे सिपाहियों में तो यह एक बलाकी बीमारी हो जाती है। आदमीको अगर बखार होता है या वह मर जाता है तो जुएँ उसके बदनसे रेंगकर बाहर आ जाते हैं क्योंकि पहली हालतमें बुखारकी गरमी इनसे बरदाइत नहीं होती और दूसरी हालतमें भूखके मारे खुराककी तलाशमें इन्हें दूसरी जगह जाना पड़ता है। कंघी या ब्रासे झाड़-नेसे जुएँ अपनी जगहसे बाहर निकाले जा सकते हैं। जमीनमें ४ इंचकी गहराईमें गाइनेपर भी ये रंगकर फिर सतहपर आ जाते हैं। हवा भी इन्हें एक जगहसे दूसरी जगह उड़ा ले जा सकती है। मामूली नौरपर कस्वल और चारपाइयोंमें जुएँ नहीं पाये जाते हैं अगर थोड़ी देर पहले जुएँवाला आदमी उन्हें न इस्तेमाल क्रिये हो । कपड़ों में पड़े जुएँ रातमें एक डेरसे कपड़ों के दूसरे देरमें चले जायेंगे। घरमें ये जुएँ धोबीके कपड़ोंमें आ सकते हैं या रेलगाड़ीमें सफ़र करते वक्त होटलों-में, टैक्सी वगैरहमें छतर्वाले यात्रियों द्वारा फैल सकते हैं।

.ज्यादातर जुएँ कपड़ोंके उन हिस्सोंमें पाये जाते हैं जो बदनसे बहुत सटे रहते हैं जैसे पाजामेकी रान- का हिस्सा, काँखका या गर्इनके पासका हिस्सा। नीचे पहननेके कपड़े जैसे बनियानमें और उपर पहनने-वाले कपड़े—दोनोंमें ही मिलते हैं। जिस आदमीके बदनमें जुएँ पड़े हों उसके किसी भी पहने कपड़ेमें जुएँ मिल सकते हैं। जुएँ से प्रसित मनुष्यको हूँ दुनेमें इस बातकी स्पृति रखनी चाहिए और ध्यान रखना चाहिए कि ये जुएँ बदनपरसे रेंगकर सरके बालोंमें या बदनके दूसरे हिस्सेके बालोंमें भी अंडे देते हैं। इस बातको भ्रूलनेसे कीड़ा दूर करनेमें पूरी सफलता नहीं मिल सकती है क्योंकि ऐसे आदमीके कपड़ों ही को दवाइओं द्वारा साफ़ करनेसे कुछ फायदा न होगा।

#### चोलर

वदनपर या कपड़ोंमें रहनेवाले जुओंको चीलर कहते हैं। अच्छी तरह ज़िन्दा रहकर अपनी औलाद बढ़ानेके लिए इस कीड़ेको मनुष्यके .ख्नसे पेट भरना ज़रूरी है। आयुके अनुसार कीड़ेका क़द होता है। अंडेसे निकलनेपर इसका क़द आलपीनके सरके बराबर होता है पर पूरी आयु और क़दका कीड़ा १/६ इंच लम्बा होता है। जुएँके ऊपरका चमड़ा कड़ा, और चिकना होता है जिसके भीतर द्वाइयाँ नहीं धुस सकती है।

इसके बदनके तीन भाग हैं—सर, सीना और पेट। सरकी बगलमें हो लम्बे मूँछकी तरहके हिस्से हैं, जिनसे टटोलनेका काम लिया जाता है। मुँहमें एक लम्बी मूईकी तरहकी चीज़ है जो चमड़ा छेदनेके काममें आती है। यह मूई अन्दरसे खोखली होती है जिसमें खून चूसा जाता है। सीनेमें छः पेर लगे रहते हैं जिनके दूसरे सिरेपर एक बड़ा और तेज़ पंजा रहता है। पेटमें द या ८ धारियाँ होती हैं। आखिरी धारीका हिस्सा मादा कीड़ामें दाँतेदार होता है और नरमें गोलाकार। मादाका पेट नरके पेटसे ज्यादा चौड़ा होता है। मादाकी संख्या नरसे ज्यादा होती है। नर और मादा दोनों ही काटते हैं और बीमारी फैलाते हैं।

#### सिरके जुएँ

मामूळी तौरपर सिरके ही जुएँ लोगोंमं देखने-मं आते हैं। इनका रहन-सहन, आदत वगैरह बदनमें मिलनेवाले जुओंकी ही तरह होता है। ये तादादमें कम अंडे देते हैं और इनकी आयु भी कुछ कम होती है। ज्यादातर ये बचोंमें पाये जाते हैं। लड़कियोंमें लम्बे बालके कारण और बूढ़ोंमें सुस्तीके कारण जुएँ ज़्यादा मिलते हैं। सिरके बालोंमें रहते हुए भी ये जुएँ बदनके दूसरे हिस्सोंमें भी मिलते हैं। स्कूलमें लड़कियोंकी छूतसे और एक ही कंवी या टोपीके इस्ते-मालसे ये कांडे फैलते हैं।

इनको दूर करना आसान है। इसके लिए साइन-से बाल धोना, नहाना, कंधी करना और बाल छोटा रखना आवश्यक है। मिट्टीका तेल और सिरका या मिट्टीका तेल और जैतून या मीठा तेल फायदेका है। फिनाइल २'५% या लाइसॉल १% पानीमें घोलकर सिरके बालोंमें १-२ घंटे लगानेसे भी लाभ होता है।

रानोंके बालमें रहनेवाले जुएँमें उपर दी गई बातें पाई जाती हैं। कमरके बालोंके अलावा सीनके बालों या काँखके बालोंमें भी यह पाया जाता है। इसका अंडा बालकी जड़में रहता है और कीड़ा अंडेसे वाहर आते ही खाना खाने लगता है इसलिए बदनसे अलग करनेपर यह जल्द मर जाता है। मादा अपनी ज़िन्दगींमें करीब २५ अंडे देती है और अंडे २५ दिनमें फूटते हैं। सरायोंमें, वैश्याओंके यहाँ और हम्माममें यह स्कूतसे फैलता है। इससे बचनेके लिए बदनके बालोंको उस्तरेसे साफ़ कर देना चाहिए। यदि चमहेंमें कुछ खुजली या जलन हो तो कोई टंडी मरहम लगानी चाहिए।

#### जुएँ और उनसे बीमारियांका फैलना

जुओंसे एक ज़ास बुखार "टाइफस" फैलता है। मियादी बुखार और ट्रेंच बुखार भी इनसे फैलते हैं।

जब यह कीड़ा ख़ून चूसता है तो बदनके चमड़ेमें बहुत बारीक छेद हो जाता है। इस कीड़ेके सबबसे बदनमें खुजली लगती है तब खुजलानेपर नाख़्नसे खरोंचें पड़ जाती हैं। इन्हीं खरोंचों और स्वाखोंमें जुऑकी बीट लग जाती है और उपर्युक्त दुखारोंके विशेष कीड़े, जो जुओंकी बीटमें रहते हैं, बदनमें धुस जाते हैं।

बदनपर जुओं के रहनेका असर आदमीकी सहन-शीलताके अनुसार होता है। जिन आदिमियों में जुएँ हमेशा ही पढ़े रहते हैं, जैसा भिखमंगों में देखा जाता है, इन जुओं को लारका असर उनकी खचापर बहुत कम होता है पर; जिन आदिमियों में कभी जुआँ नहीं पड़ता उनके बदनमें जुओं के काटनेसे चमेपर बढ़े ददारे उभड़ आते हैं और जल-पुत्तियाँ बन जाती हैं। जुओं के काटनेसे भी हलका बुखार और खचापर दाने हो जाते हैं।

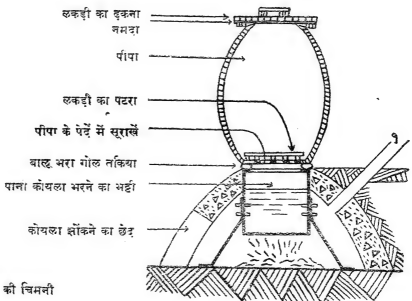
#### जुत्रोंको मारना

जुओं को मारनेकी सबसे उत्तम विधि वह होगी जिसमें सिर्फ जुएँ और उनके अंडे हो न मरें विकि जुओंसे फैलनेवाली वीमारियों के की की सबता हो जावें। जुएँ और उनके अंडे ५५ श० की सुखी गरमीमें मर जाते हैं। मारनेके उपायों में गरमी और द्दाउँ ही कामकी हैं।

गरमी: — सूखी गरमीका उपाय बहुत आसान है लेकिन जहाँ बहुत-से कपड़ों और सामानको साफ़ करना रहता है वहाँ यह विधि असफल रहती है क्योंकि सूखी गरमीमें कपड़ोंके ढेरमें धुसनेकी ताकत नहीं होती है। लेकिन सूखी गरमी चमड़े और रबड़-के सामानके लिए बहुत लाभदायक है क्योंकि इस तरह ये चीजें खराब नहीं हो पाती हैं। मूखी गरमीसे भाप बहुत जलदी कपड़ोंकी तहोंने धुस जाती है और इस विधिसे कीड़ोंको मारनेमें कम समय लगता है और सफलता निश्चय होती है।

गरमीको काममें लानेके कई तरीके हैं। उबलता पानी, खास पीपा—सर्वियन बेरिल, भाप, घोबीका गरम खोहा, गरम भट्टी, गरम बक्स या आजकल-की भापकी कल (स्टीम डिसइन्फ़ेक्टर) आदि काममें लाखे जाते हैं।

७० शा० या १५८ फां० गर्स पानीमें आधे घंटनक कपड़ोंके रखनेसे कीड़े और अंडे अवश्य ही मर जाते हैं। यह उपाय थोड़े ही कपड़ोंके लिए ठीक है पर जहाँ शहरभरका काम है वहाँ इस विधि द्वारा सफ-लता नहीं मिलती है। ऐसी हालतमें भापसे कीड़े मारनेके खास बड़े-बड़े औज़ार बहुत अच्छे हैं। बहुत ज़्यादा सामान बहुत जल्दी और पूर्णरूपसे साफ़ किया जा सकता है। वहुत भारी होता है। नीचेके हिस्सेमें बाल, भरा एक गोल गद्दा लगा रहता है जिसपर यह पीपा रखनेसे भाप बाहर नहीं निकल सकती है। यह भाप एक बड़े लोहेके पानी भरे बरतनसे निकलती है और इसी बरतनपर बाल्झाला गद्दा रक्खा रहता है। पानीका बरतन और पीपेका पेंदा दोनों भट्टीकी ईंटकी दीवारमें चुने रहते हैं। भाप बहुत जल्द बनकर तैयार होनी चाहिए। उन सब कपड़ोंको जिनके जुएँ मारना हों पीपेमें लकड़ीके पटरेपर रखकर दक्कन अच्छी तरह बन्द कर दिया जाता है। भाप तेज़ीसे बनने लगती हैं और कपड़ोंको १ घंटेतक इस भापमें रहने दिया जाता है। इस तरीकेसे चमड़ा, रबड़ और सेलुलाइडके सामानको छोड़कर और कपड़े साफ़ किये जा सकते हैं।



#### (१) धुआँ निकले की चिमनी

सर्वियन बेरिलसे भापके ज़ोर द्वारा बहुत अच्छी तरह काम किया जाता है। यह एक बड़ा पीपा है जिसके पेंदेमें बहुत-से छेद होते हैं और ऊपरका ढकना

रासायनिक दवाइयाँ दो बातोंके लिए काममें लाई जाती हैं। कपड़े और बदनके बालोंके अंडों और जुओं-को मारनेके लिए या उनको दूर भगा देनेके लिए। जुएँ दूर भगानेवाली दवाइयाँ बेकार ही रहती हैं क्योंकि ये पूरा काम नहीं करती हैं।

मिटीका तेल जुओंको मारनेमें बहुत सफल औषध है। नेपथेलीन और अमोनिया भी बड़े कामकी हैं। बाज़ारमें बिकनेवाले पाउडर-विशेषपर बहुत भरोसा नहीं करना चाहिए। ज़्यादातर उनकी बुनावट इस तरहकी होती है—नेपथेलीन ९६ भाग, क्रिओरोट २ भाग और आइडोफॉर्म २ भाग। इनसे चमड़ेमें जलन होने लगती है।

कई द्वाइओंका धुआँ भी काममें लाया जा सकता है लेकिन अनुभवसे यह मालुम हुआ है कि अधिकांश ये दवाएँ जैसे रान्धक आदि अंडोंको नहीं मार सकती हैं। साइनाइड गैसको खास औजारसे रुई और बड़े-बड़े कपड़ेकी गांठोंमें फैला देनेसे जुएँ, अंडे और दूसरे कीड़े मर जाते हैं। यह साइनाइडका धुआँ बहुत ज़हरीला होता है इसलिए इससे काम नहीं लिया जा सकता है।

गत महायुद्धमं फीजोंमं जुओंसे बचनेका बहुत टेड़ा प्रश्न था। खाई वगैरहमें सिपाहियोंको बड़ी गन्दी हालतमें रहना पड़ता था और उनके कपड़ोंमें जुगूँ बहुत ज़्यादा भरते थे। सभी पलटनें जुओंके द्वारा फैलनेवाली बीमारियोंसे, जैसे मोतीक्षरा बुजारसे, परेशान थीं। इन बातोंके कारण बदनमें बहुत खुजली मचती थी और फीजोंको कवायदमें चुपचाप खड़ा रहना मुश्किल हो जाता था। रातको अच्छी तरह आराम और नींद नहीं आ सकती थी जिससे दिनमें कड़ी मेहनत नहीं हो सकती थी।

सरिवया और रुमानियाकी कौजोंमें मोती हरा बुखारसे बहुत ज़्यादा मौतें हुई थीं। जरमनीमें जगह-जगह पड़ाव बसे थे और फ़ौजको जुएँ मारनेकी तर-कीबोंके बतलानेके बाद आगे बढ़नेका हुक्म मिलताथा।

# भयंकर व्रणोंका एक अचूक इलाज

िले • — स्वामी हरिशरणानन्द्रजी ]

#### कार्बेकोलीनका प्रयोग

आज पाठकोंकी सेवामें एक ऐसा योग रख रहा हूँ जो कभी खाली नहीं जाता। ऐसे-ऐसे भयंकर वर्णोंको ठीक कर देता है जिसको अच्छे-से-अच्छे शल्य-चिकित्सक डाक्टर भी यह कहके छोड़ देते हैं कि यह केन्सर हो गया, नामूर हो गया. इसकी हर्डुामें ट्यूबरक्यूलो-सिसके कीटाणु प्रवेश कर गये हैं, यह अब वच नहीं सकता, इत्यादि। यही नहीं, सबसे भयंकर अण कार्बेकल या मधुमेहीका वह अण कहलाता है जो प्रायः पीठ-पर हिडुयोंके सिन्ध-स्थानपर निकलता है जिसे अदीठ फोड़ा, औंधा फोड़ा, या शराविका अणमाये भी कह देते हें—वहभी इससे ठीक हो जाता है। इससे ऐसे अण भी ठीक हुए हैं जो अंग एकाएक वेगसे बढ़ते हैं।

#### अपना एक अनुभव

एक रोगीके पेटपर कील चुम गई और उस कील-के चुमनेसे वहाँ भयंकर शोथ उत्पन्न हो गया। पाँच छः दिनके बाद जहाँ कील चुमी थी वहाँ क्षत हो गया। और वह क्षत रात-रातमें एक रुपयेके बराबर हो गया। दूसरे दिन तिगुना हो गया। उस क्षतके किनारे उसरे हुए थे। जो माँस स्वचा गल रही थी उसका वर्ण नीला पड्ना जाता था। जहाँ-जहाँ नीलिमा फैलती थी उतना

भाग अगले दिन गल जाता था। इस अणमें दाह व वेदना भी भयंकर थी। डाक्टरोंने कई प्रकारके अवरो-धक उपाय किये, गलनेवाला माँस काटकर अनेक विषनाशक उपचार किये ; पर वह बढ़ता ही गया। वह लगा पैरोंके अपरकी ओर बढ़ने। तब तो डाक्टर घबराये और लगे कहने, लात कटवा दो वरना मृत्यु सम्भावित है। वह मेरा पुराना मरीज था पर वह यह समझता था कि स्वामीजी तो वैद्य हैं, जर्राहीका काम थोड़े ही करते हैं। उनके पास व्रणोपचारके साधन कहाँ ? बहुत हदतक उसकी बात ठीक भी थी। हमारे धर्मार्थ औषधालयमें मलहमतक हूँ है नहीं मिलेगा। उसने अपना आदमी भेजा और मुझे बुला-कर मेरा परामर्श लिया। मैंने च्रण देखकर उसको विश्वास दिलाया कि लात बिना कटाये ही तुम्हारा बण ठीक हो जायगा। तीन दिन मेरा मलहम लगाओ; यदि काम न हो तो लात कटवा डालना।

मलहमने जादूका काम किया, पहिले ही दिन दाह व दर्द कम हो गये। रोगी आरामसे सोया। बस विश्वास बँध गया और २५ दिनमें बिलकुल ठीक हो गया। इतनी लम्बी-चौड़ी ज्याख्या करनेकी या मलहम की तारीफ करनेकी इसिल्ए आवश्यकता हुई कि पाठक समझ लें कि यह मलहम साधारण बणके लिए नहीं है, प्रत्युत उन भयंकर ब्रणोंके लिए है जिन्हें डाक्टरतक उस्ताद राजी करनेमें असमर्थ रहते हैं। जो वैद्य इसे बनावेंगे इच्छित धन सौरयश दोनों ही प्राप्त करेंगे। यह मलहम मेरी पेटेण्ट दवाओं मेंसे है। अच्चक है। रामवाण है। इसका नाम हमने कार्बेंको-लीन रक्खा है।

#### कार्वकोलीनका योग

विच्छू बड़े २ अदद या २ नग, गेहूँ, २ तोला, अफीम ३ मारो, सरसोंका तेल १० तोला। तेलको अग्निपर चढ़ा दें। जब तेल धुआँ देने लगे, उसमें बिच्छू, रोहूँ और अफीम डाल दें। जब तीनों जलकर काले हो जायँ, उतार लें। उसी कढ़ाईमें खूब बारीक मलहम-सा बनाकर बोतलमें भरकर रख लें। बाहर जख्म हो: नो उसकी पाक राध साफ करके इस तेलमें बत्ती बना-कर नासूरकी जड़तक पहुँचा दें। दो समय नहीं तो एक समय ही मलहम इस तरह अवश्य लगाया जाय। ज़रूमको कार्वोलिक लोशन, मर्कत लोशन, नीमके काढ़े आदिसे साफ करनेसे शत-प्रति-शत क्षत राजी होंगे। इसमें सबसे बड़ी विशेषता यह है कि हड्डीका खराव हुआ भाग भी पुनः ठीक हो जाता है और जा माँस खराब होता है वह गलकर निकल जाता है, तथा उसके स्थानपर जो नया माँसांकुर आता है, इतना कठोर व दृढ़ होता है कि उसपर कीटाणुजन्य विष या स्वयम् कीटाणुका कोई प्रभाव नहीं होता। अद्भुत चीज़ है।

# मूँगफलीकी खेती

[ कृषिविभागका एक बुलेटिन ]

आवश्यकता और प्रयोग मूँगफली तेलकी फ़यलोंमें एक मुख्य फ़सल है। इस फ़सलसे गन्ना, कपास और आल्की तरह फ़ायदा होता है। घनवान और ग़रीब दोनों इसको खानेके काममें लाते हैं। इसका तेल खाने और साबुन बनाने-

के काम आता है। इसकी खळी जानवरोंको बहुत पुष्टकारक होती है। गन्ना और आल्क्सी फ़सलोंमें इसकी खादसे बहुत फ़ायदा होता है। इसकी पत्तियाँ जानवरोंको बतौर चाराके खिलाई जाती हैं। यह एक फलीदार पौधा है और दूसरे फलीदार पौधोंकी तरह इसकी जड़ोंमें भी वायुसे नोषजन (नाइट्रोजन) खींच छेनेकी ताकृत होती है जिससे इसकी जड़ें ज़मीनको नोषजन पहुँचाकर शिक्तशाली बनाती हैं। गन्ना, कपास, गेहूँ और बागकी फ़सलोंके प्याज, मिर्च और शकरकन्दके साथ यानी चक्र फ़मलसे चनाकी जगह इसको बोनेसे यह भूमिको अधिक शिक्तशाली बना सकती है। यह फ़सल खरींफमें जून या जुलाईमें बोई जाती है और अक्टूबर व नवम्बरमें जातिके अनुसार काटी जाती है। इसकी खेती पिच्लमी प्रान्तोंमें अधिकतर होती है और छोटी-छोटी क्यारियोंमें इसकी खेतीका चलन बागको फ़सलोंकी तरह इस स्वेभरमें है। यह दो प्रकारकी होती है:—

- (१) ज़मीनपर फैलनेवाली जातियाँ जिनका दाना बड़ा होता है और देरमें पककर तैयार होता है जैसे बम्बई बोल्ड (बड़ा जापानी) बेरारी व रायपुरी, कोरा मंडल, मशीन शेल, मुजस्विक, मोरेशस और पांडेचरी।
- (२) गुच्छेबाली या सीधी खड़ी जातियाँ जिनका दाना छोटा होता है और जल्द पककर तैयार हो जाता है जैसे खानदेश, नेटाल (स्पेनिश पीनेट), रेड नेटाल (छोटा जापानी) और अकोला नम्बर १०।

## जलवायु श्रीर वर्षा

इस फ़सलके पकनेके समयतक गरम और नमी-दार जलवायु और पालेकी अनुपस्थिति अच्छी उपजके लिए बहुत आवश्यक हैं। इसकी खेती उन जगहोंमें, जहाँकी वर्षा बीस इंचसे कम और पचास इंचसे ज्यादा नहीं है हो सकती है। इस फ़सलको जमनेके समय और दाना पड़नेके समय नमीकी काफ़ी आवश्यकता होती है; लेकिन जब फलियाँ पक जायँ उस समय भूमिमें बहुत कम नमीकी आवश्यकता होती है; वर्षा और सिंचाईसे उस समय अधिक हानि होती है क्योंकि बीज दुसरी बार उगना आरम्भ हो जाता है।

#### पृथ्वी

इसकी फ़सल हल्की दूमर और पानी न ठहरनेवाली भूमिमें हो सकती है। मिटियार और भारी दूमर इसके लिए ठीक नहीं हैं क्योंकि फलियाँ सरलतासे अन्दर नहीं घुस सकती हैं और इसके सिवा खोदाईका ख़र्चा अधिक हो जाता है। यह फ़सल पानीसे भर जाने-वाली और चृनेका अंश कम होनेवाली भूमिमें अच्छी नहीं होती है।

#### खेतकी तैयारी

इस फ़सलके लिए पिछली फ़सल कारते ही गहरीं जुताई कर देना चाहिए और बादमें जुताइयाँ करके अधिक वारीक और मुलायम खेन तैयार कर लेना चाहिए। ऐसा करनेसे बहुत अच्छा जमाव होगा। आरम्भिक जुनाइयोंमें चूना डालनेसे अधिक लाम होता है। यदि यह मामूली प्रकारकी भूमिमें दूसरी फ़सलोंके चक्र फ़सलमें बोई जाय तो पाँसकी कोई आवश्यकता नहीं होती परन्तु तब भी पाँस देनेसे उपज बढ़ सकती है।

#### बीज

फिल्योंको बोनेके दो-तीन दिनसे पहिले न छीलना चाहिए परन्तु इस बातका ध्यान रहे कि बीजके लाल छिलकेको कोई हानि न पहुँचे । बीज हृष्ट-पुष्ट ताज़ा और कीड़ोंसे न घुना होना चाहिए। बड़ी जातिकी मूँगफलीका बीज प्रति बीघा खेतमें बोनेके लिए १५-२० सेर और छोटी जातिकी मूँगफली और अकोला नं० १० का बीज २५—४० सेरतक, लेना चाहिए। ३० सेर बड़ी जातिकी फिल्याँ छीलनेसे २० सेर बीज और ५० सेर छोटी जातिकी फलीमेंसे ४० सेर बीज मिलेगा।

#### बोनेका तरीका

बीज निम्नलिखित रीनियोंमे बोया जा सकता है:---

- (१) बीजको छिड्कके जोताई कर देना।
- (२) हलके पीछे कुँडमें बीज बोना।
- (३) थोड़े क्षेत्रफलके लिए खुरपीसे गाड़ना।
- (४) ड्रिल मशीनसे बोना।

ऊपर लिखी हुई रीतियोंमेंसे बीजका गाइना सब-से अच्छा है यद्यपि इससे किसी कदर काम देरमें होता है और खर्च ज़्यादा होता है। इस ढंगको प्रयोगमें लानेसे बीज तिहाई डालना पडता है और फ़ासला दो पौधोंके बीचमें बराबर रहता है जिससे बादमें निकाई और गडाईमें आसानी होती है। साधारणतया मूँगफलीके पौधोंके बीचका फासला ६ इंचसे ९ इञ्च और दो लाइनोंके बीचका फासला १२ इञ्चसे १८ इञ्चतक रहता है। यह फासला आमतौरसे न फैलने-वाली खडी जातिके वास्ते भी काफी न होगा, इसलिए फैलनेवाली जातिके लिए दो लाइनोंके वीचका फ़ासला २ से २॥ फ़ुटनक होना चाहिए और न फैलनेवाली जातिके लिए १॥ फुटतक होना चाहिए। खेतमें बोनेके ६-८ इञ्चर्का गहराईतक नमी होनी चाहिए। बीज ३ इंच गहरा बोकर मिट्टीसे तरन्त दक देना चाहिए । जबतक खेत उग न जाय और पौधे ज़मीनसे ऊपर अच्छी तरह न आ जायँ, खेतैको दिनमें गिलहरी और चिड़ियोंसे, और रातमें गीदड़, सुअर और साहीसे बचाना चाहिए। लगभग १५ दिनतक बचानेकी आवश्यकता होगी यद्यपि जमाव ७ दिनमें हो जाता है।

#### सिंचाई

यिंद फ़सल मईके अन्त या ज्नके आरम्भमें वर्षाके पहले बोई जाय तो खेतको बोवाईके ४ या ५ दिन पहले सींचना चाहिए। उसके बाद हल या काँटेसे जोतकर पाटेसे खेतको बरावर करके बोनेके लिए तैयार करना चाहिए। अगर बोवाई वर्षाके बाद हो, तो सिंचाईकी कोई आवश्यकता नहीं है। जब पत्ते सुखते दिखाई दें तो सिंचाई कर देनी चाहिए और

उसके बाद ज़मीन गोड़कर भुरभुरी कर दी जावे; प्रत्येक पक्षमें वर्षा १ से २ इंच (फ़सलको ) काफ़ी होगी । अगर कई दिनतक पानी न बरसे तो सिचाई करना आवश्यक है, क्योंकि ज़मीन खुरक होनेपर दीमक लग जाती है। ज़मीनमें फली पड़ते समय काफ़ी नमी होना आवश्यक है।

## बोनेके बाद गुड़ाई

गुड़ाई ख़ुरपी या कर्व्यावेटरसे हर दो सप्ताहके उपरान्त और बोनेके कोई दो महीनेतक करनी चाहिए। इससे खर पतवार कम होता है और भूमि ढीली रहनेकी वजहसे फलियोंको बढ़नेके लिए आसानीसे मौका मिलता रहता है और दाना अच्छा पढता है।

#### खोदाई

बोनेके एक महीना पश्चात् पौधोंमें फूल आना आरम्भ हो जाता है और फलियाँ बनने लगती हैं और जातिके अनुसार फ़सल ३ से ६ माहमें काटनेके लिए तैयार हो जाती है और छोटे दानेवाली सीधी गुच्छे-दार किस्मकी जातियाँ बनिस्बत बडे दानेवाली किस्म के जल्दी पककर तैयार हो जाती हैं। जब फलियाँ बनना आरम्भ हो जायँ उस समय सूअर, साही, गीद्रुसे बचाना बहुत आवश्यक सोता है। मूँ गफलीकी खोदाईमें सबसे अधिक खर्चा व मेहनतकी आवश्यकता पड़ती है। खोदाईका तरीका पृथ्वीकी जलवाय और जातिपर निर्भर है। आमतौरसे फावड़े-से खोदकर या हल चलाकर पीछेसे फलियाँ चन ली जाती हैं। काँटेदार कुदाली फलियाँ खोदनेके लिए बहुत अच्छी सिद्ध हुई हैं। फैलनेवाली मूँगफलीकी किस्मके तने व शाखें पहिले काट ली जाती हैं और बादमें फलियाँ खोदी जाती हैं। लेकिन गुच्छेवाली जातिका पुरा पौधा खोडा जा सकता है जिसके साथ फलियाँ शाखोंमें लगी हुई ऊपर आ जाती हैं। पौधे १ या २ दिन खिलहानमें सखाकर गट्टो बना

लिये जाते हैं और उन गट्टोंको किसी सख़त ज़मीनपर क्टकर फलियाँ अलग कर ली जाती हैं। जब खोदाई हल या हैरोसे की जाती हैं उस समय फलियाँ हाथसे चुन ली जाती हैं; और पत्ते जानवरोंके खानेके काममं लाये जा सकते हैं। पित्तयाँ और शाखें, हल चलानेके पहिले काट ली जाती हैं। फलियोंको लगभग एक सप्ताह धूपमें सुखाकर बोरोंमें भर लिया जाता है। मूँगफलीकी खोदाईमें १५ आदमी खोदनेके लिए और ७५ आदमी फलियोंके चुननेके लिए आवश्यक होते हैं।

### पैदावार और खर्च खेती

इसकी पैदावार खेतकी शक्ति, खाद और मूँगफर्ला-की जातिपर निर्भर है। आमतौरसे सूखे चारेकी पैदावार २८ मन और फिल्योंकी पैदावार १० मनसे २० मन प्रति एकड़ होती है। अधिक-से-अधिक इसकी पैदावार अच्छी बढ़ी हुई फ़सलसे ४० मनके क़रीब हो सकती है। इस फ़सलके लिए ख़र्चा ऋतु स्थान और मज़दूरी वग़ैरहके अनुसार ३०) से ५०) रुपया तक होता है। इसका भाव यदि ४) से ५) रूपये प्रति मन हो तो इसमें पर्याप्त मात्रामें लाभ होनेकी गुंजाइश रहती है।

#### बीमारी और कींड़

फफ़ूँदी फंगसकी बीमारियोंमें टिक्का बीमारी अधिकतर मिळती है और कीड़ोंमें दीमक अधिक हानि पहुँचाती है। अच्छी जुताई, चक्र फ़सल और अच्छे बीजोंसे यह बीमारी रोकी जा सकतीहै।

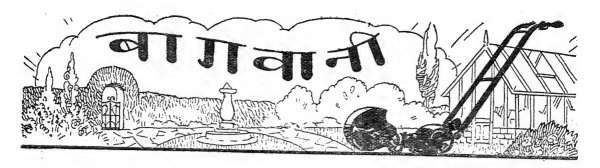
निम्नलिखित दशाओं में मूँगफलीकी खेती नहीं करनी चाहिए:—

- (१) जहाँपर वर्णाका औसत २० इंचसे कम हो और ठीक समयपर न हो।
- (२) जहाँ भूमि नीची और पानी भर जानेका डर हो या जहाँ विल्कुल चिकनी या बहुन भूड़ हो।
  - (३) जहाँ दीमक अधिक लगती हो।
- (४) जब आसपास सूअर, गीदड़ और साही अधिक हों।

#### कुत्ता कारना

कुत्तेके काटे हुये स्थानको तुरंत ५ प्रतिशत कारबोलिक लोशनसे भली भाँति धो दो । तब दाँत लगे स्थान को लाल किये लोहेसे भली भाँति दाग दो, या तूतिया, सिलवर नाइट्रेट, या पोटैसियम परमैंगनेटसे रगड़ कर जला दो । फिर उसी स्थानपर साफ पट्टी बांध दो और कुत्ते काटने के इलाज के अस्पतालमें रोगीको तुरन्त ले जाओ । यदि कुत्ता पागल होगा (नीचे देखो) तो विशेष चिकत्सा करानी पड़ेगी।

जिस कुत्ते ने काटा हो उसे मारो नहीं; पकड़ कर बांध रक्खो। कुत्ते को दस दिन तक रखने से मालुम हो जायगा कि कुत्ता पागल था या नहीं परन्तु यदि शक हो कि कुत्ता पागल है तो कुत्ते को मार कर उसे या उसका सिर कुत्ते काटनेकी दवा करने वाले अस्पतालमें शीध अमेजो जिससे सड़ कर वह खराव न हो सके। अस्पतालमें जांच करने से तुरन्त ठीक पता लग जायगा कि कुत्ता पागल था या नहीं और कुत्ताके पागल होने पर उचित दवा वहाँ हो सकेगी। इससे मनुष्य मृत्युसे बच जायगा।



# हमारे देशमें दहलियोंकी वागवानी

# विलायती जातिके सुंदर फूल

[ ले॰--श्री राधानाथ टब्डन, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰ ]

#### जलवाय्

'दहलियों' के अतिरिक्त बहुत कम ही पौधे ऐसे होंगे जो सरलतापूर्वक उगाये जा सकें। मुझको यह देखकर आश्चर्य होता है कि अधिकांश लोग अधिकता-से इन्हें क्यों नहीं उगाते। ये लगभग सभी प्रकारकी मिट्टीमें तथा सभी भौगोलिक ऊँचाइयोंपर सफलता-पूर्वक उग सकते हैं; तथा लङ्का जैसी उष्ण जलवायुमें जहाँ शीत ऋतु नहीं होती, ये वर्षमें तीन बार लगीये जा सकते हैं। या तो शुष्क जलवायुमें या वर्ष ऋतुमें ही फूलते हैं, केवल विशेष अतिवृष्टि ही इनकी उगान-में बाधा डाल सकती है।

शुष्क जलवायुमें इनको एक उत्तम छनी मिट्टी तथा निरन्तर सिंचावकी आवश्यकता पड़ती है। मान-सून कालमें अथवा एक नम ज़िलेमें इनके लिए जल बाहक पृथ्वी तथा नमें प्रकाशीय स्थानकी आवश्यकता है। ये लगभग प्रत्येक ऋतुमें ही उस सकते हैं। केवल इनको आँधियोंसे पूर्णक्ष्यसे रक्षाकी आवश्य-कता होती है।

#### रोगोंसे रज्ञा

कीड़े और रोग भी इनको अल्पमात्र ही तङ्ग कर पाते हैं। यदि स्लग व स्नेलका भी आक्रमण हो तो भी इनके कन्दलोंको किसी प्रकारकी हानि नहीं पहुँच सकती और वे पुनः बादको निकल आते हैं। मुझे ऐसा विश्वास है कि चीटियाँ इनकी भयंकर शत्रु हैं, कारण कि ये कन्दलोंको जिनमें थोड़ी-बहुत शर्करा रहती है खा जाती हैं। मैं भाग्यवान हूँ कि मैं एक ऐसे ज़िलेमें रहता हूँ जहाँ ये पूर्णतया हानि नहीं पहुँचा सकतीं, परन्तु मैं यह अवश्य सत्य प्रतीत करता हूँ कि यदि पौधा लगानेके पूर्व ही कोई उत्तम कीट-संहारक रासायनिक दृग्य मिटीमें खोदकर मिला दिया जाय तथा पोटाश-पर माँगनेतके घोलसे कभी-कभी सींच दिया जाय तो यह रोग सरलतापूर्वक पराजित किया जा सकता है।

## कम खर्चमें सुन्दर फूर.

मुझे ऐसा विश्वास है कि लोगोंमें ऐसा विचार फैला हुआ है कि दहलिये गैधोंकी कृषिमें ज्यय अधिक होता है और यह कि इन पौधोंको बाहरसे लाये गये कन्दलोंसे, जो विस्तार हुए बिना तुरन्त नष्ट हो जाते हैं, उगाना चाहिए। मैं यहाँ सानुरोध कहना चाहता हूँ कि ऐसा नहीं होता, कारण कि ये सरलतापूर्वक सस्ते बीजोंसे उगाये जा सकते हैं तथा यदि विचार- पूर्वक चुनाव एवं वितरण किया जाय तो इनकी बड़ी अच्छी जातियाँ प्राप्त हो सकती हैं। यदि सावधानी- से चुने गये अल्प कन्उल एक प्रसिद्ध दुकानसे मँगाये गये हों; और इस बातका स्मरण रक्खा जाय कि यह कोई आवश्यक बात नहीं है कि सदा अधिक दाम- वाले ही अति उत्तम होते हैं. तो ये अल्प सावधानी- से ही जलवायुके अनुकूल किये जा सकते हैं तथा बढ़ाए जा सकते हैं। (इन दोनों अथवा किसी एक नियमके अनुसार सुन्दर दहलियोंका एक उत्तम समूह शीघ्र ही उगाया जा सकता है।)

#### श्रनुभवकी बात

मेरे विचारमं इन दहलियों के साथ वैसा ही व्यव-हार करना जैसा कि विलायतवाले अपने यहाँ करते हैं अर्थात् कन्दलको निकालकर और शुष्क कर विश्रामकाल-तकके लिए उनको जमा रखना, बड़ी भारी ब्रिट है। विलायतमें यह विश्राम काल हठात् वहाँकी जलवायु-सम्बन्धी अवस्थाओंके कारण होता है। कारण कि मूळों-को हर प्रकार कोहरोंसे बचाना आवश्यक है परन्तु यहाँ-की जलवायके लिए ऐसा करना केवल व्यर्थ ही नहीं वरन हानिकारक है। कुछ अधिक समयतक रक्षे रहनेके कारण कन्दलें बहुधा सड़ जाती हैं अथवा इतनी शक हो जाती हैं कि वे व्यर्थ समझी जाती हैं। इसके अतिरिक्त यदि सावधानीके साथ और लेबिल लगाकर न जमा रक्खी जायँ, तो इसमें आश्चर्य नहीं कि उनमेंसे बहत सी अच्छी तो खेा जावें अथवा विशेष निम्न श्रेणी-की जातियोंमें मिलजुल जायें। जब एक बार शुष्क-कर ली जायँ तो यह आवश्यक है कि कन्दलोंको मिट्टीमें लगानेके पूर्व ही उगने दें, कारण कि ऐसा न करनेसे उनमें पृथ्वीके भीतर उगना आरम्भ होनेके पूर्व ही सडनेकी प्रवृत्ति आ जाती है।

मूलोंको खोदकर बाहर निकाल लें तथा विभाजित करके उनको पुष्प आनेके समयके पूर्णरूपसे बीत जाने-के उपरान्त फिर शीघ्र ही लगा दें तो यह सब कठि- नाइयाँ सरलतापूर्वक दूर हो जाएंगी। ऐसा जान पड़ता है कि अल्प विश्राम जो इस प्रकार उनको मिले जाता है यही उनके लिए सब कुछ है जिसकी उनको आवश्यकता है। प्राने मुलोंको विभाजित करनेमें एक शक्तिवान तनेको किसी चीजसे दो-से चार स्वस्थ तरुण कन्दलों सहित तोड लो व काट लो और समस्त कोमल टहनियों और न्यर्थ कन्द्रको काटकर दूर कर दो। ये शक्तिवान तरुण विभाजित पौधे शीघ्र ही बढना आरंभ कर देंगे. नये डंठल पुराने डंठलोंके आधारपर शीघ निकलने लग जावेंगे। विना इंठलके कन्दल बढ़ान आरम्भ करनेमें अधिक समय छेते हैं तथा बहुत देरमें पुष्प लाते हैं अतः उनको पृथक लगाना चाहिए। किसी पुराने मूलको निकालनेके पश्चात दो-तीन अथवा अधिक नवीन पौधोंमें विभाजित कर देना चाहिए। इस प्रकार मैंने अब दहलियोंको चार-से-पाँच उगाया है। पौधे अब भी वैसे ही शक्तिवान हैं तथा पुष्प भी वैसे ही दीर्घ हैं जैसा कि मैंने प्रथम उनको लगाया था। हमारे पास सबसे उत्तम प्रकारकी एक बड़ी संख्या है जिसका प्रत्येक पौधा एक प्राचीन मूलसे ही उत्पन्न हो गया है।

#### किस प्रकार लगावें ?

विलायतमें पुराने कन्दलोंको दूसरे वर्ष व्यवहारमें नहीं लाते। पौधोंकी उगान आरम्भ हो जानेपर तरण टहनियोंको कलम रूपमें लघु गमलोंमें लगा देते हैं और तबतक लगा रहने देते हैं जबतक कि तरण कन्द न निकल आएँ और फिर पुराने मूलको फेंक देते हैं। ऐसा ज्ञात हुआ है कि यदि पुराने मूलको व्यवहारमें लाएँ तो पुष्प छोटे-छोटे निकलते हैं तथा पौधा कोमल होता है। ऐसा यहाँ भी हो सकता था, परन्तु मेरे विचारमें टहनियोंके मूलोंको विभाजित करनेका मेरा नियम इस जलवायुमें वैसा ही प्रभाव रखता है जैसा-कि विलायतमें तरुण डण्टलोंमें कलम लगाना। और इसमें अनेक लाभ हैं। कारण कि पौधे जहां वे

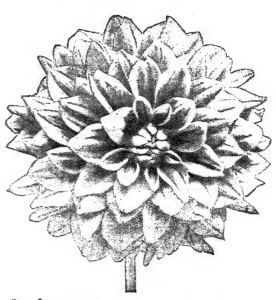
फूलनेको हैं ठीक वहीं रक्खे जाते हैं; कलमोंकी भांति लगाना तथा उखाड़ कर फिर दूसरे स्थानपर लगाना नहीं पड़ता। वे अति शीघ्र पुष्प देते हैं और यह नियम निश्चयात्मक तथा ठीक है कारण कि इस प्रकार निस्सन्देह बहुत कम कोई कन्द सड़ता हो।

एक अधिक प्रसिद्ध अंग्रेज़ी बागबानी सम्बन्धी पत्रसे लिया गया निम्न लिखित आधुनिक उद्धरण मेरे विचारमें इस बातको कि जो कुछ मैंने विश्राम करनेवाली दहलियोंके कन्रलोंके बारेमें कहा है प्रमा-णित करेगा ! "यदि शरदऋतु विशेष शान्त हुई तथा बगीचा छायादार हुआ तो यह सम्भव है कि कुछ दह-लिए बाहर जीवित रहजायें । परनत निस्सन्देह ऐसे उत्तम भागपर जुआ खेळना 'बुद्धिमानी नहीं है तथा अनुभव शील माली कन्दलोंको शीत ऋतुकी भयंकरता के उपस्थित होनेके पूर्वही उठा लेता है, और उनको किसी कोहरेसे रक्षित स्थानपर जमाकर छेता है। कोहरेसे रक्षा करना परम आवश्यक है"। आगे कहा गया है। "समस्त जमा किए हुए कन्दलोंकी समय समयपर सावधानीके साथ अवस्य परीक्षा होनी चाहिए जिससे यह ज्ञात हो जाये कि उनमें कोई सड़ान तो नहीं पैदा हुई। इसके प्रथम चिह्नपर ही, अस्वस्थ कन्दल अवस्य पृथक् कर लिया जाय अथवा फेंक दिया जाय''।

#### वीजसे उगाना

दहिलयोंके उगानेका सबसे सस्ता नियम प्राकृतिक रीतिसे बीजसे हैं। इसको सफलता पूर्वक करनेके
लिए बीज किसी विश्वास-पात्र दूकानसे विशेषकर
उससे जिसने दहिलयोंके उगानेमें विशेष परिश्रम
किया हो प्राप्त करना चाहिए। विशेष जाने हुए
प्रकारोंके बीज खरीदना अँब सम्भव है जैसे दीर्घ
सजावट वाला (जायण्ट डेकोरेटिव), पिवनी केकृस
कॉलारेट—जबिक बौने विस्तरवाला एकाकी अथवा
कोल्टनेस दहिलया अल्प निज वर्णीमें (पीत, अरुण

तथा श्वेत ) मिल भी सकता है। इन अन्तिम वालों-को त्यागकर बीजसे दहलियोंको उगानेके संबन्धमें अब भी असीम अनिश्चतता पाई जाती है, कारण कि कोई भी इनके उतने भिन्न प्रकार प्राप्तकर सकता है जितने हीन्ज़ ने किए।



[मेसर्स पेस्टनजी पी॰ पोचा एग्ड संसके अनुग्रहसे]

अच्छा होगा यदि इन बीजोंका बिस्तर प्रकाशवान हो, परन्तु बागके विलक्ष्कल खुलेहुए भागमें इनका लगाना ठीक नहीं, कारण कि कभी २ इसके प्रभावसे कुछ हास्यजनक अवस्था उत्पन्न हो जाती है। बड़ी लम्बी टांगवाले सामने तथा छोटे हुँ ठी वाले पीछे होने चाहिए। जब पौधोंमें पुष्प लगते हों तो यह बुद्धिमानी होगी कि छोटे कोमल पौधे उखाड़ डाले जाएं अर्थात् वे पौधे जो फल्की तनेदार हों अथवा जिनके पुष्प पदार्थ-विहीन तथा आर्कषण रंगोंके न हों केवल ऐसोंको रहने हो जो साधारणतया उत्तम हों अथवा वास्तवमें उत्तम निकलने वाली जातिके हों। जब फूल देना बन्दकर दें तथा पत्तियोंकी मृत्यु पीछेकी ओर आरम्भ हो जाए तब यह काट लिये जायँ और उसी स्थानमें छोड़ दिए जावें ताकि दूसरी बार फूलें! उस समय तक कन्दल वास्तवमें शक्तिवान हो जाएंगे और वे बिना हानि पहुँचाए हटाए जा सकेंगे; यद्यपि विभाजन उस समयतक नहीं हो सकता जब तक कि पौधे वृद्ध न हो जावें।

इस द्वितीयबार फूलनेपर समस्त बीजोंकी वृद्धि में विशेष उन्नति देखकर तुमको आश्चर्य होगा। पौधे शक्तिवान निकलते हैं तथा फूल बड़े होते हैं; अनेक सन्देह युक्त "साधारणतया उत्तम" श्रेणी 'क' में रखे जा सकते हैं। दूसरी बार फूलनेके पश्चात् पौधे अवश्य हटाए जाएं और आवश्यक है कि उनको रंग ऊँचाई तथा पुष्प वाली मेड़ोंपर चुने हुए स्थान दिए जाते हैं, जब कि 'ख' श्रेणी (साधारणतया उत्तम) झाडी वाली मेंढ़ोंपर तथा बागुके जङ्गली दुकड़ोंपर लगाए जाते हैं, जहां वे विशेष चमकदार रंग उत्पन्न करें तथा कलम लगानेके काममें आर्थे । विशेष सुन्दर दहलियोंमें-से दो इस प्रकार बीजसे उगाए गए हैं-एक फ्लेम-पिंक तथा एक प्रिय ऐप्रीकाट। दोनों पाँच फुट ऊँचे, पुष्पके ढेरों तथा प्रलम्बित टहनियों सहित बागुमें शोभा की बृद्धि करते हैं तथा क़लम लगानेके लिए समान रूपसे उत्तम हैं। मुझको ऐसा ज्ञात होता है कि बीजसे उगाये गये दहलिए बाहरसे मंगाये गये कन्दलोंकी अपेक्षा अधिक कठोर होते हैं तथा नियमानुसार अधिक स्वतन्त्रतापूर्वक फूलते हैं। यद्यपि बड़े आकारके पौधोंमें पुरुप छोटे होते हैं (चौड़ाईमें १० से ११ इञ्चकी अपेक्षा ७ से ८ इज्र ) कारण कि स्वतन्त्रतापूर्वक फूलना मुझको केवल क़दकी अपेक्षा अधिक प्रिय है, इस बातका होना कोई अवगुण नहीं है। यदि बड़े पुष्पोंकी आवश्यकता हो तो पुष्पोंको प्रत्येक मुख्य तनेपर एकाकी पुष्पमें पृथक्कर देना चाहिये और उयों २ कलियाँ वनती जाएं उनको तरल खाद देते जाना चाहिये । यदि दहिलयोंको काटनेके पश्चात् ही घरमें सीधे लाकर उनको तनों सिहत हो व तीन इञ्च गहराईके उबलते हुए जलमें १० मिनट तक डुबो दें तो वे घरमें बहुत अधिक दिनों तक चल सकते हैं।

#### रंग बिरंगे दहलिये

कोमल पिंक (लाल) एवं पीले रंगसे लेकर समस्त उन चटकीले शराबकेसे लाल तथा पर्पिल रंगीं तकके दहलिये उगाये जा सकते हैं इससे और अधिक सुन्दर क्या बात हो सकती है ? इसके उपरान्त पिंक रंग हैं जो मूँगे तथा ज्वालाके रंगमें मिल जाते हैं और इसी प्रकार ऐप्रीकाट, नारंगी, ताम्र तथा स्वर्ण रंगके भी होते हैं। रेशम तथा मखमलकी चमक जवाहिरातोंकी चमक तथा धातुओंकी दमक सभी प्रकारकी चमक इनमें विद्यमान है। इस प्रकार बागमें किसी भी रंगकी आयोजना सम्भव है। मेसर्स पेस्टन-जी पी॰ पोचा एण्ड सन्सके पास दो पन्नोंमें दिये गए अल्प प्रिय दहलियोंके स्टाकके कुछ रंगीन चित्रोंके उदाहरण विद्यमान हैं और यह चित्र वाटिका-प्रेमियों-को जो रंगोंकी आयोजनाके फेरमें रहा करते हैं अधिक सहायक होंगे। उन चटकीले पिंकोंको परस्पर समृहित करने अथवा एक ऐसी क्यारीकी आयोजना निर्माण करनेमें जिसमें रंग स्वर्णसे ऐप्रीकाट, ज्वाला-वर्ण तथा अरुण आदि रंगोंका अच्छी प्रकार चुनाव किया गया हो, विशेष हर्पकी बात है।

मुझे आशा है कि यह लेख नवीन शिक्षक मालियोंको दहलिया उगानेमें अधिक उत्साहित करेगा।

साधारण परिश्रमसे माली जितनी सफलता सुन्दर दहलियोंके उगानेमें प्राप्त कर सकते हैं उतना अन्य पौधोंमें नहीं।

—[ एक अँग्रेज़ी लेखके आधारपर ]

# बाज़ारकी ठगीका भएडाफोड़

[ ले॰--श्री स्वा॰ हरिशरणानन्द जी ]

हींग

हींगके सम्बन्धमें पीछे किसी पत्रमें मेरा एक लम्बा लेख निकल चुका है। हींग हमारे देशकी चीज़ नहीं। यह अफग़ानिस्तान, ईरान आदि देशोंसे आती है। मुख्यतया यह दो जातियोंमें विभक्त है। एक हींग, दूसरा हींगड़ा। हींगका व्यवहार भारतवासी करते हैं, हींगड़ा प्रायः विदेशमें जाता है और उसका व्यवहार विदेश-वासी अधिक करते हैं। हींग प्रान्त-भेदसे अर्थात् अफग़ानिस्तानके भिन्न भिन्न प्रान्तोंमें उत्पन्न होनेसे वह भिन्न भिन्न नामोंसे कोई ८, ९ प्रकारकी कहलाती है, यथा-गिलमीन, नयी ज़मीन, चाहार सद्दा, शाहबन्दी, कावली, हड्डा, चिरास, पुराना चाल, नया चाल इत्यादि।

#### हींगकी मिएडयाँ

भारतवर्षमें इनके व्यापारकी चार पाँच बड़ी मण्डियाँ है—(१) बम्बई (२) हाथरस (३) मुख्तान (४) पेशावर (५) डेरा इस्माईल खाँ, गाज़ी खाँ। ईरानी समस्त हींग बम्बईमें आती है। अफग़ानिस्तान-की समस्त हींग उक्त चारों मण्डियोंमें पहुँचती है।

## हींग क्या है ?

होंग क्या चीज़ है ? होंग ज़ीरा, धनियाँ वर्गकी एक वनस्पतिका दूध है, जिसमें रासायनिक दृष्टिसे ६० प्रतिशतके लगभग राल तथा २० प्रतिशतके लगभग राल तथा २० प्रतिशतके लगभग गोंद और १०-१५ प्रतिशत उद्घायी तेल तथा ५-७ प्रति भाग उसबृक्षका कचरा मिट्टी आदि होता है। यह अंक उस ताज़े हींग दूधके हैं। इस दूधको यदि किसी पात्रमें भर कर रख दिया जाय तो वर्ष डेढ़ वर्षमें जा कर यह जम जाता है और हलका पिंगल-

वर्णी कुछ पारदर्शक तीक्ष्ण-गन्धी डला बन जाता है। जैसे जैसे यह पुराना होता चला जाता है वैसे वैसे इसका वर्ण गहरा होता चला जाता है।

आयुर्वेदमें हींगका काफ़ी उपयोग आया है। हींग-को पाचक व वातनाशक समझ कर दाल-भाजीमें भी डालते हैं। दाल-भाजीमें इसकी सुगन्ध अनेक व्यक्ति-योंको रुचिकर है इसीलिए इसकी लागत काफ़ी है। अर्थात् उत्पत्तिसे अधिक खपत है, इसीछिए इसमें मिलावट होती है । हींग साधारणतया २०) मनसे लेकर २०) सेर तककी बाज़ारमें आती है। जो हींग २०) रु॰ मनसे छेकर ५०) रु॰ मन तककी होती है उसमें तो मरकाना या संगमरमरकी जातिका पत्थर स्पष्टतया मिला होता है। कुछमें उर्द्का आदा मिला होता है। जो हींग ८०), १००) रु० मनसे लेकर ४००-५००) रु० मनकी होती है, हमारा ख्याल था कि यह बिलकुल ख़ालिस होती होगी, क्योंकि यह माल खालोंमें बन्दका बन्द कृाबुलसे आता था। आढ़ती और माल बेचनेवाले पठान फहते थे कि इसमें किसी भी चीज़का मिश्रण नहीं होता। हम यही माल लाकर बेचते तथा स्वयम् भी प्रयोगमें लाते थे। इस बार हम जब माल ख़रीदने गये तो हमें कुछ संशय हुआ कि इसमें भी मिलावट होती है। खालोंके अन्दर हींगमें घुसेड़े पत्थर, हड्डियाँ, लोहा आदि तो कई बार निकल आता था, किन्तु इस बातपर विश्वास था कि हींगमें मिलावट न होगी। हम अपने ब्राहकों एवं वैद्योंको भी विश्वास दिलाते थे कि हींग ख़ालिस है। इस बार हम जो जो हींग खरीद कर लाये थे लाहौरके सरकारी एकज़ामिनर (रसायनिक परीक्षक) के पास सारे नमूने परीक्षार्थ भेजे । जब उसका परिणाम प्राप्त हुआ तो मेरे आश्चर्यका ठिकाना न रहा कि जहांसे यह

आती है वहाँ ही वह लोग इसमें अनेक वस्तुएं मिला देते हैं।

### हींगमें मिलावट

दो हींगके नमूनोंमें बहुत बारीक पीसा हुआ ६० प्रतिशतके लगभग गोदन्ती हरताल मिला हुआ था। दो नमूनोंमें बिरोजा था। एकमें ५० प्रतिशत और दूसरेमें ३० प्रतिशत। बाक़ी हींगके भाग राल, गोंद व उद्वायी तेल थे। उद्वायी तेलका अंश १ प्रतिशत-से लेकर २-३॥ प्रतिशतमें अधिक न था। जिस हींगमें कमसे कम ८-१० प्रतिशत उद्वायी तेल नहीं वह हींग अच्छी नहीं गिनी जाती। हींगड़ासे हींगमें उद्वायी तेलों-

की मात्रा अधिक होती है इसलिए यह उससे विशेष उपयोगी होती है, किन्तु जिस हींगमें इसकी इतनी कम मात्रा हो वह कितना लाभ पहुँचा सकती है?

देशी औषिधयोंके सम्बन्धमें यह एक बड़ा भारी दोष है कि उनके लाने और बेचनेवालोंपर किसी तरहका नियन्त्रण नहीं होता, न औषिधयाँ किसी विशेष परीक्षाके बाद ख़रीदी जाती हैं। भौतिक परीक्षा प्रायः धृत्तोंकी धृर्त्तताओंके आगे फ़ेल हो जाती है। इसीलिए, देशी औषिधयोंके लिए भी हम सबोंको विलायती फर्मोंवत् रसायनिक परीक्षाका आश्रय लेना चाहिये। नभी देश और देशी चिकित्साका भला हो सकता है। अन्यथा नहीं।

# चिकित्सकके कामकी प्रश्नावली

[ लेखक -- श्रीयुत रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार गुरुकुल विश्वविद्यालय कांगड़ी ]

#### रोगी निरीच्च ग

रोगियोंका निरीक्षण किस प्रकार किया जाय यह जानना बड़े महत्वका है। प्रत्येक चिकित्सकको इस बातकी आदत आरंभसे ही डालनी चाहिये कि वह यह देखे कि निरीक्षण करते समय कोई महत्व-पूर्ण बात छूट तो नहीं गई है। अधिक अनुभवी चिकित्सकोंको भी रोगियोंके वर्णनोंका नियमित लेखन कम लाभकर नहीं है। इससे उनका अनुभव अधिक पूर्णता प्राप्त करता है। भविष्यमें ज़रूरत पड़नेपर वे नये रोगियोंकी स्थिति की पुराने रोगियोंकी स्थिति की पुराने रोगियोंकी स्थिति की पुराने रोगियोंकी हिथितिसे तुलना कर सकते हैं और इस प्रकार वह अपने रोग-निरीक्षणके अनुभव को दढ़ आधारपर निर्माण कर सकते हैं।

परन्तु जब हम किसी रोगीकी निरीक्षण-सम्बन्धी उपयुक्त पद्धतिपर विचार करते हैं तो बहुत मतभेद प्रतीत होता है। प्रत्येक चिकित्सक की अपनी अपनी अलग पद्धति है। इसका वंहुत महत्व नहीं है कि हम किसे पद्धतिका अनुसरण करते हैं, ज़रूरत केवल इस वातकी है कि हम किसी एक पद्धतिका नियमित अनुसरण करें।

रोगी-निरीक्षणकी प्रत्येक उत्तम पद्धतिमें पूर्णता तथा संक्षिप्तता अत्यावश्यक है। यह इतनी पूर्ण होनी चाहिए कि सब प्रकारके रोगियोंपर लागू की जा सके और उनकी सभी मुख्य बातें इसमें होनी चाहिए। साथ ही यह इतनी संक्षिप्त भी होनी चाहिए कि छोटेसे परिमाणमें रोगी सम्बन्धी सभी मुख्य बातें उसमें आ-जाँय। संक्षिप्तताका महत्व बहुत अधिक है। आयुर्वेदके विद्यार्थियोंको यह आद्भत डालनी चाहिए कि कुछ वाक्योंमें ही रोग-विपयक मुख्य बातें केन्द्रित कर सकें। इस दृष्टिसे रोगीका संक्षिप्त विवरण लिखनेका अभ्यास उपयोगी सिद्ध होगा। साथ ही जहाँ सरल प्राफ- चित्रों (वक्र रेखा चित्र ) द्वारा स्थिति स्पष्ट की जा सके वहाँ लम्बे शाब्दिक वर्णन लिखनेकी आदतसे बचने-का प्रयत्न करना चाहिए । इस दृष्टिसे रेखा-चित्रोंका उपयोग बहुत सहायक होगा । उनमें प्रचलित चिह्नों-की पूर्तिके द्वारा आवश्यक बातोंका निर्देश किया जा सकता है ।

इस लेखके अन्तमं रोगी-निरीक्षणकी योजना दी गई है जिसमें उपर्युक्त सब वातोंका ध्यान रक्खा गया है। इसके उपयोगके समय विवेक तथा उचित परिवर्त्तांकी भी आवश्यकता होगी। प्रत्येक दशामें सभी उिल्लेखित बातोंको विस्तारसे प्र्लेकिश ज़रूरत नहीं है। उदाहरणके लिए यदि कोई रोगी तीव्र और बहुत बढ़ी हुई हृद्यकी बीमारीसे प्रस्त है तो उसके दाँतों की दशाका विस्तृत विवरण लिखनेमें कोई लाभ नहीं। परन्तु नौसिखिये बहुधा ऐसी भूलें किया करते हैं। निस्सन्देह किसी विशेष दशामें किन बातोंके जाननेका महत्व है इसको निर्णय करनेकी सामर्थ्य कुछ अनुभव के बाद ही आती है तथा प्रारम्भमें चिकित्सक कई बार भूलें कर सकता है, पूरन्तु ऐसी भदी भूलोंसे थोड़ेसे सामान्य विवेकके द्वारा आदमी वच सकता है।

किसी रोगीके निरीक्षणके दो भाग होते हैं— १—रोगीसे प्रश्न पूछना और २—शरीर परीक्षा। छेखकोंको प्रारम्भमें दोनोंके सम्बन्धमें थोड़ी टिप्पणियाँ छिख छेनी चाहिए नथा पीछेपे विस्तृत विवरण तथ्यार कर छेना चाहिए।

#### रोगीसे प्रश्न

रोगीसे प्रश्न प्छनेका उद्देश्य उसकी वर्त्तमान बीमारी, उसके साधारण स्वास्थ्य तथा उसके परिवारके स्वास्थ्यके सम्बन्धमें ज्ञान प्राप्त करना है। प्रश्न पूछते हुए बहुत धैर्यका अवलम्बन करना चाहिए, रोगीको

अपनी कहानी यथासम्भव स्वयं अपने शब्दोंमें कहने देनी चाहिए । दो उत्तम नियमोंका ध्यान रखना चाहिए-पहला, स्व-अभिप्रेत उत्तरोंको पानेके लिए प्रश्न न पूछो ; दूसरा उसी प्रश्नको दो बार कभी न पूछो। कभी अरूरत पडने पर स्व-अभिप्रेत प्रश्न भी पुछे जा सकते हैं, यथा, रोगीमें रोगके ढोंग करनेका सन्देह होनेपर रोगीसे परस्पर विरोधी लक्षण कहलाये-जा सकते हैं और इस प्रकार अपने सन्देहको पुष्ट किया जा सकता है। इसी प्रकार जो रोगी स्वभावसे ही या बीमारीके कारण मुर्ख हो उससे भी स्व-अभिष्रेत प्रश्न पुछे जा सकते हैं। जब 'ब्यक्तिगत लक्षण' पता लगाने हों तब भी स्व-अभिप्रेत प्रश्न पुछे जा सकते हैं। उसी प्रदन को दुबारा पूछनेसे प्रतीत होता है कि चिकित्सक असावधान है और रोगी समझता है कि मेरी बीमारीमें इसका बहुत थोड़ा ध्यान है, अतः उसी प्रश्नको दुबारा कभी नहीं पूछना चाहिए।\*

पृष्टव्य बातोंपर अवश्य हम विचार करेंगे। पहले तो ऐसे प्रश्न लेंगे जो प्रत्येक रोगीसे पूछे जाने चाहिये जिन्हें हम सामान्य प्रश्न कह सकते हैं। फिर उन प्रश्नोंको लेंगे जो विशेष संस्थानों तथा अंगों सम्बन्धी बीमारियोंकी दशामें पूछने चाहिए जिन्हें विशेष प्रश्न कहा जा सकता है।

#### सामान्य प्रश्न

रोगीका नाम, आयु, कार्य और वह विवाहित या एकाकी। उसका ठीक ठीक पना लिख लेना भी महत्व रखता है जिससे आवश्यकना पड़नेपर भविष्यमें उपयोग किया जा सके।

इसके बाद फिर निम्न दो आवश्यक महन पूछें-

- (१) उसे शिकायत क्या है ?
- (२) लक्षण कितने समयसे हैं?

<sup>\*</sup> क—किसी बहरे रोगीसे प्रश्न पूछते हुए स्टेथस्कोपका प्रयोग करना उपयोगी होगा । इसके कानमें छगाकर सुनने वाले सिरोंको रोगीके कानमें छगाओ । छातीपर स्क्ले जाने वाले सिरों स्वयं बोलना चाहिए ।

इस प्रकार रोगीकी शिकायत और बीमारीके समय को जानकर उसके इतिवृत्तमें मुख्य तथ्योंका निक्चय करनेके लिए बहें।

सबसे अधिक युक्ति-संगत विधि पहले पारिवारिक इति-वृक्त लेना है । केवल समीपके सम्बन्धियों — माता पिता, भाई बहिन, और यदि रोगी विवाहित हो तो उसके बच्चोंकी ही स्वस्थावस्था और मृत्युके सम्बन्धमें माॡ्स करना सामान्यतया पर्याप्त होगा। ये तथ्य हमें बताते हैं कि उसने पितृ-परम्परासे किसी विशेष रोगको तो नहीं ग्रहण किया।

- 3 'क्या बीमारी है,' इस प्रकार प्छना ग़लती है, क्योंकि इस पर रोगी तुरन्त जवाब देगा—यही तो पता लगाने में तुम्हारे पास आया हूँ।
- २—सिद्धान्तमें यह बात पूर्णतया सत्य है, परन्तु क्रियामें उपस्थित रोगके इतिवृत्तसे प्रारम्भ करके रोगी-का प्राथमिक स्वास्थ्य मालूमकर और फिर पारिवारिक इतिवृत्तपर जाना सम्भवतः अधिक सुविधाजनक होगा।

इसके बाद उसके वैयक्तिक इतिवृत्तपर आएँ। रोगीकी परिस्थिति और भादतोंसे आरम्भ करना अच्छा है। इनमें निम्न प्रष्टव्य हो सकता है—

- (क) उसके पंशेकी ठीक २ प्रकृति । उसके धन्धे-का केवल नाम ही नहीं परन्तु उसका कार्य ठीक २ किस प्रकारका है। इससे कुछ हानिकर असर तो उसपर नहीं पड़ सकता। पहले कार्य भी नोट करने चाहिये।
- (ख) उसके घरके आसपास की अवस्थायें । वे स्वास्थ्यके लिए हानिकर हैं या नहीं, तथा अन्य बातें ।
  - (ग) वह किस परिमाणमें व्यायाम करता है।

(घ) उसके भोजनकी प्रकृति; मद्य, चाय और तम्बाकू जैसे पदार्थों उसका व्यसन । मद्यके संबन्धमें कितना, जैसे मद्यके प्रतिदिन कितने गिलास रोगी लेता है। केवल यह पूछना ही पर्याप्त नहीं है परन्तु कब और कैसे पीता है, यथा भोजनके साथ या बीचमें यह निश्चय करना भी महत्व रखता है। तम्बाकूकी किसम और प्रति सप्ताह धूम्रपानकी जानी वाली तम्बाकूकी कोंसों या छटाँकोंमें मात्राका निश्चय करनेकी कई अवस्थाओंमें आवश्यकता होती है।

३—अन्तमं हमेशा यह माल्रम करना चाहिए कि कभी वह स्वदेशसे बाहर रहा है या नहीं। यदि रहा है, तो संसारके किस हिस्से में।

इस प्रकार प्राप्त ज्ञानसे चिकित्सक रोगीमें पितृपर-म्परा या उसकी परिस्थितियों और वैयक्तिक आदतोंसे उत्पन्न हुए रोगकी प्रकृतिको समझ सकता है।

#### प्राथमिक स्वास्थ्य विषयक प्रश्न

अब रोगीके प्राथमिक स्वास्थ्य विषयक प्रश्न पूछने चाहिए। माल्स्म करो कि उसे क्या रोग रहे हैं, † कब रहे हैं, कितने समयतक रहे हैं और उनसे वह पूर्णतया अच्छा हो गया था या नहीं। आम तौरपर रोगीसे सीधा यह पूछना आवश्यक होता है कि उसे कभी फिरंग हुआ था या नहीं। यह माल्स करना ही पर्यास नहीं होता कि उसे मण हुआ था परन्तु द्वितीयावस्थाके लक्षणों यथा कोढ़के लिए भी प्रश्न अवश्य करने चाहिए। यदि रोगी फिरंगसे इन्कार करे तो यह पृछना आवश्यक होगा कि उसे कभी इससे आकान्त होनेकी सम्भावना हुई है या नहीं और उसे कोई अन्य सम्भोग-जन्य श्राोंके

<sup>\*</sup> रोगीके जीवनकी आदतोंको पूछते हुए किसी एक दिनका संक्षिप्त वृत्तान्त छेना रोगीको प्रायः लाभकारी होगा, विशेषकर निजी चिकित्सा-कार्य में।

<sup>†</sup> प्राथमिक रोगोंके निदानकी आवश्यकता नहीं, परन्तु उनके लक्षणोंका सामान्य वर्णन करनेके लिए ही रोगीको कहें।

सम्बन्धमें स्नी-रोगियोंकी अवस्थामें अप्रत्यक्ष रूपमें ज्ञान प्राप्त करना चाहिए। सीधे प्रश्न तभी पृछे जाने चाहिए जब कि रोगीकी वर्त्तमान अवस्थापर प्रकाश डालनेके लिए निश्चत इतिष्टृत्त जानना नितान्त आवश्यक हो। आयुर्वेदके विद्यार्थीको अच्छी तरह स्मरण रखना चाहिये कि इन अवस्थाओंमें भी जितना सम्भव हो उतने मृदु शब्दोंमें प्रश्नोंको पृछना चाहिए।

रोगीकी परंपरागत और बादमें प्राप्त प्रवृत्तियों और पहले हुए रोगोंके उसमें विद्यमान बीजोंके सम्बन्धमें विचार कर लेनेपर अब हम उसके वर्त्तमान कष्टके संबन्धमें ज्ञान उपलब्ध करेंगे।

पूछो, कैसे और कब यह प्रारम्भ हुआ। यदि सम्भव हो तो मुख्य घटनाओंकी तिथि भी दो और सहसा हुआ या क्रमशः यह भी जानो। सबसे पहले किस ख़राबीकी ओर उसका ध्यान खिंचा। उसके लक्षणोंके प्रकट होनेका क्रम क्या था और इस समय कौनसे लक्षण उसे मुख्य रूपसे कष्ट दे रहे हैं। पता लगाओं कि पहले वह किसी इलाजमें रहा है या नहीं। यदि रहा है तो उसकी क्या क्या चिकित्साकी गई थी।

ये सामान्य प्रश्न हैं और वे सब मुख्यतया इनके अन्तर्गत हैं जो प्रत्येक रोगीसे पुछे जाने चाहिए।

#### विशेष प्रश्न

जिस अंग-विशेषपर विश्वास हो कि यह आक्रान्त है और बीमारीकी प्रकृतिके अनुसार जिस स्थानपर उसकी स्थितिका सन्देह हो उसीके अनुसार प्रश्नोंका स्वरूप होना चाहिए । यहींपर विद्यार्थीको बहुत कठिनाई होती है। केवल अनुभवसे ही यह कहा जा-सकता है कि प्रत्येक वैयक्तिक रोगीमें क्या क्या प्रजना आवश्यक होता है । आयुर्वेदके नव-विद्यार्थियोंकी सहायता के लिए अन्तमें हमने एक प्रश्न योजना दी है जो उसे मार्ग-प्रदर्शनका कार्य कर सकती है। हमारा वर्षमान उद्देश्य विद्यार्थीको उसकी प्रारम्भिक अवस्थामें केवल सहायता देना मात्र है। जिससे वह कोई महत्वपूर्ण तथ्यको न छोड़ जाय। सम्भव है कि विद्यार्थीको भी अभी इसमें बहुत कुछ पृष्टव्य हो, यथा इस अंग या संस्थानके रोगके सम्बन्धमें यही विशेष प्रश्न क्यों किये गये हैं, आदि। परन्तु धीरे धीरे कुछ काल बाद वह स्वयं सब कुछ माल्स्स कर लेगा। इन प्रश्नोंमें केवल वैयक्तिक लक्षणोंका ही— किसी विशेष रोगके परिणाम स्वरूप रोगी जिन दुःखोंको अनुभव करता है उनका ही— स्पष्टीकरण करनेके लिए प्रश्न दिये गये हैं।

#### १-महास्रोतस्

(क) श्रामाशयके विकारोंको प्रकट करनेवाले लच्चणोंके सम्बन्धमें निम्न प्रकारसे पृष्ठें :—

श्रुधा─न्यून, अधिक या विषम है। क्या यह खाने पर बढ़ जाती है ?

प्यास—क्या उसे प्यासका कष्ट है ? प्यास अधिक या न्यून लगती है ?

भोजन—वह किस प्रकृतिका भोजन करता है ? दिन में कितनी बार खाता है।

किस समय खाता है ? क्या वह दो भोजनोंके बीचमें भी कुछ खाता है ?

आमाशयमें होनेवाली अनुभृतियां—उनकी प्रकृति— शूल, गुणता या बेचैनीमें से कौन सा लक्षण होता है। उनके अनुभव होनेका ठीक ठीक स्थान। उनको भोजन खानेके साथ सम्बन्ध, वे इससे उत्पन्न हो जाते हैं या हट जाते हैं?

भोजनके कितनी देर बाद वे प्रकट होते हैं। किसी विशेष प्रकारके भोजनका उनपर असर तो नहीं पड़ता ?

वमन—कितनी बार होती है ? किस समय होती है ? दिनमें या रातमें ? प्रातः या सायंकाल ? भोजनके साथ उसका सम्बन्ध, क्या यह केवल भोजनके बाद ही होती है या अन्य समयोंमें भी होती है ? वेदनाके साथ इसका सम्बन्ध, यह वेदनाको शान्त कर देती है या नहीं ? इसमें रोगीको कष्ट होता है या वमन-द्रव्य सर्वेथा सुगमतासे बाहर आ जाता है ?

वमन-द्रव्यके सामान्य गुण-इसका परिमाण और रंग। काफ़ीके रंगकी पूरी वमन कभी होती है या नहीं ? निकला हुआ द्रव कभी झागदार, फीका या खट्टा होता है ? इसमें रक्त होता है या नहीं ?

डकार—उपस्थित हैं या नहीं ? इनका स्वाद ? तापमान—विद्यमानता या अभाव । केवल भोजन-के बाद ही या दो भोजनोंके बीचमें भी हो जाता है ? भोजनके कितनी देर बाद होता है और कितनी देरतक रहता है ? किसी विशेष खाद्य षदार्थके साथ उसका सम्बन्ध । पेटकी वायु ऊपर मुख और नीचे गुदासे निकलती है या नहीं ?

(ख) ऋाँतोंके विकारोंको प्रकट करनेवाले लच्च एोंके सम्बन्धमें निम्न प्रकारसे प्रश्न करें :—

अतिसार-कितनी बार मल त्याग होता है? भोजन या भोजनके किसी विशेष पदार्थके साथ इसका सम्बन्ध ? यह कैसा आता है? पतला या गाढ़ा? दिनमें या रातमें किस समय अधिक बार आता है? इसमें आँव या रक्त होते हैं या नहीं? झागदार, दुर्गन्धित और न बहुत गाढ़ा न पतला होता है या नहीं? मलके आते समय मरोड़ होते हैं कि नहीं? मल-विसर्जनके लिए बल प्रयोग तो नहीं करना पड़ता? पेटमें अफारा रहता है या नहीं? अतिसारका रोग कबसे है? इससे पहिले कभी मरोड़ या प्रवाहिकाका रोग तो नहीं हुआ था?

मलबन्ध—उसकी सामान्य आदत क्या है ? क्या नियमित रूपसे मल आता है ? यदि आता है तो किस समय ? कितनी बार ? पिछली बार शौच हुए कितना समय हो गया है ? मल सज़्त होता है या नरम ? मलबन्ध तथा अतिसार विकल्प-से तो नहीं होते अर्थात् कुछ दिनों अतिसार रहता हो और कुछ दिनों मलबन्ध ? वमन तो नहीं होती ?

वेदना—गुण; लगातार है या रुक रुक कर होती है ? किस स्थानपर सबसे अधिक अनुभव होती है ? दबावसे शान्त होती है या बढ़ जाती है ?

(ग) यकत् विकारोंके लच्चण यथा रोगीको कामला हो या यकत् प्रदेशमें दद हो तो इस प्रकार प्रश्न करें:—

वेदना—इसका स्थान। कभी कभी सहसा शूलके आक्रमण तो नहीं होते जो कुछ घण्टेतक रहते हों ? यदि ऐसा है तो क्या शूल प्रसार करती है, और किस दिशामें ? इसके साथ वमन होती थी ? इसकी समाप्तिपर क्या वह बिलकुल पीला हो गया था ? कन्धेके सिरोपर उसे कभी दर्द हुआ है ?

अर्शस्—उसे इस रोगकी शिकायत तो नहीं रहती?

उसे कभी कभी वमन तो नहीं होता ?

उसने कभी मूत्र या मलके रंगमें कोई परिवर्तन तो नहीं देखा ?

उसकी त्वचापर खुजली होती है या नहीं। (यदि उसे कामला हो तो )?

• उसकी पाचन क्रियाके सम्बन्धमें आमाशयके विकारोंके लिए बताए हुए उपर्युक्त प्रकारसे प्रश्न करें।

### २---रक्त-संस्थानकै विकार

रक्त-संस्थानके विकारोंके सम्बन्धमें निम्न प्रकारसे प्रक्त करें:---

गठिया, आमवात, हृदय शूल, मस्तिष्क एकः स्नाव या हृद्रोगका पैतृक इतिवृत्त । सन्धि-ज्वर, हस्तपक्ष विक्षेप ( सेंट विद्रस-डान्स ) स्कार्लाटिना या डिप्थीरियाका वैयक्तिक इतिवृत्त । यदि बच्चा है तो कण्ट-शोथ और वर्द्धमान वेदनाके लिए भी पूछें ।

निम्नलिखित वैयक्तिक अनुभूतियाँ :---

श्वास-काठिन्य-उसे विस्तरपर बैठना पड़ता है या-लेटे हुए अच्छी तरह सो सकता है ? यह किस समय आता है ? हृदय-प्रदेशपर किसी प्रकारका दर्द या बेचैनी तो नहीं होती ? इसका ठीक स्थान और गुण ? यह प्रसार करता है या नहीं ? यदि करता है तो किस दिशामें ? हृत्कम्प होता है या नहीं ? क्या इसका भोजन या थकानसे कुछ सम्बन्ध है ? निरन्तर होता रहता है या कार्य करनेके पीछे होता है ? हलका हलका होता है या तीव्रतासे ? कभी-कभी हृदयकी कोई धड़कन अचानक लुस तो नहीं हो जाती ?

निद्रा अच्छी तरह आती है या टूट टूट कर ? स्वप्न आते हैं तो किस क्रकारके ?

शिरोञ्जम (सिरमें ज्वकर आना) कभी होता है ? किस समय होता है ? शारीरिक या मानसिक परिश्रमके बाद शरीर अनुचित रूपसे शिथिल तो नहीं हो जाता ?

सामान्य शिरा फूळनेके सूचक चिह्नोंको भी पूछें यथा पैर कभी सूजते तो नहीं? कास रहती है या नहीं? कभी कभी श्वास तो नहीं चढ़ जाता? पाच-काग्नि कैसी है? निर्बंछ या तीब? रक्त पित्त या अधिक रक्तस्राव होता है या नहीं? .नाकसे खून आता रहता है या नहीं? स्त्री हो तो उसे आर्त्तव अधिक आता है वा नहीं? यदि रक्त पित्त रोग हो तो पैहले कभी विषम ज्वर तो नहीं हुआ?

### ३--रक्त-विकार

रक्त-विकार सम्बन्धी छक्षणोंके छिए निम्न प्रकार से पुर्हे—

शीमतासे रक्त बहनेकी प्रवृत्ति वाले व्यक्तियोंका पारिवारिक इतिवृत्त । कभी उसके रक्तका क्षय तो नहीं हुआ ? उसे रक्तार्शस् तो नहीं ? यदि स्त्री हो तो मासिक धर्म न्यून है या अधिक ? आंतोंकी अवस्था कैसी रहती है ?

सीसक विष या मलेरियाकी कोई सम्भावना ? थकानपर व्यास-काठिन्य, सिर-दर्द, शिरोगौरव जैसी वैयांक्तक अनुभृतियाँ। गैर कभी कभी सूज तो नहीं जाते ?

### ४-श्वास-संस्थानके विकार

रवास-संस्थानके विकारोंको प्रकट करने वाले लक्षणोंके सम्बन्धमें निम्न प्रश्न करें—

कास, इवास या क्षत्रका पारिवारिक इतिवृत्त । रोगीका धन्धा । क्षोभक धृम्र या वाष्प या अध्य पदार्थ इवास-मार्ग द्वारा उसके अन्दर तो नहीं जाते रहते ? उसकी गरदनमें कभी बड़ी बड़ी ग्रन्थियाँ तो नहीं हो गई थीं ? क्या इसे रातमें पसीना आता है ? क्या वह पतका होता जा रहा है ?

कास इसका गुण और परिमाण। यह किस समय बहुत अधिक होती है ? इसमें दर्द होता है या नहीं ? यह गुष्क है या कफ निकलता है ? इसके साथ कभी कभी दमन होता है ?

श्लेष्मा — इसका परिमाण और सामान्य गुण। पीछा है या नहीं ? इसकी गन्ध, धनता और द्रवता कैसी है ? इसके साथ साथ रक्त आता है या नहीं ? यदि आता है तो क्या यह केवल तीव खाँसीके बाद ही आता है ? रक्त लाल चमकीला, झागदार या लाल, काका-सा किस रँगका होता है ? बलगम खाँसीके साथ निकलती है या बिना खाँसे ? यदि खखारनेसे आती है तो वह ऊपर नाकके पीछेसे आती प्रतीत होती है या नीचे कोष्टमें से ?

छातीमें वेदना—क्या दवास लेनेपर बढ़ जाती है / निरन्तर होती रहती है या रक रक कर ? किस स्था । विशेषपर होती है ?

श्वास काठिन्य—होता है तो क्या वह कुछ कुछ काल बाद वेगोंमें आता है या निरन्तर रहता है ? इस का वेग अधिकतर किस प्रकारके कालमें होता है ? वेग किस प्रकारका होता है ? क्या वह धूल या किसी विशेष प्रकारके वाष्पोंमें रहनेका धन्धा तो नहीं करता ? यदि यह श्वास-मार्गकी मांस-पेशियोंके उद्वर्तके कारण हों 1ो उसे एक वेगके वर्णनके लिए कहें। ५-- मृत्र-संस्थान

कटि-प्रदेशके एक पार्र्वपर दर्द होता है या नहीं ? दर्देका स्थान ? यह प्रसार करता है या नहीं ? करता है तो किस दिशा में ? मूत्राशयपर दर्द होता है या नहीं ? जंबाकी ओर फैलने वाले तीव श्रूलका कभी वेग तो नहीं हुआ ?

निम्नलिखित दूरवर्त्ती लक्षण-

सिर दर्द, वमन, बेचैनी, पक्षाघात या दौरे, रिष्टमें भुँ भ्रह्मापन और इवास-काठिन्य!

प्रात काल मुखपर और विशेषतः आँखोंके मीचे इवयथु होती है या नहीं ?

आँतोंकी हालत कैसी है ? मल कैसा आता है ? मूत्रके सम्बन्धमें निम्न प्रकारसे प्रश्न करें-

मूत्र कितना आता है ? इसके परिमाणमें ककी या अधिकता तो नहीं हुई ? दिन रातमें कितनी बार आता है ? मूत्र बार बार आता है तो हर बार थोड़ा थोड़ा आता है या खुल कर ? मूत्र-त्यागके लिए शतको उठना पड़ता है कि नहीं ? यदि ऐसा है तो किननी बार ? मृत्र रातको अधिक आता है या दिनमें ?

मूत्रके रंगमें कुछ परिवर्तन हो गया है या भहीं ? विसर्जनके समय यह स्वच्छ होता है या ग्रॅंड्छा ? इसमें कभी रक्त आता है ? यदि आता है तो मृत्रत्यागके किस समय आता है ? आरम्भमें, मध्यमें या अन्त में ?

मूत्र त्यागमें दर्द होता है या नहीं ? यांद होता है तो मूत्र विसर्जनके प्रारम्भमें, मूत्र करते समय या त्यागके अन्तमें होता है ? कुछ दूर चलने फिरनेके पीछे कष्ट अधिक प्रतीत होने लगता है या नहीं ? एक पाइवंपर लेटकर मूत्र-त्याग करनेसे यह कष्ट ( पथरी ) हट जाता है या नहीं ? दर्द किस स्थान पर अनुभव होता है ?

स्कार्लाटिना, सीसक विष, दीर्घकालिक प्यस्नाव, अइमरी, गठिया, प्राथमिक वृक्क रोग, फिरंग या कोई अन्य जननेन्द्रिय सम्बन्धी शिकायत तो नहीं रही है ? बृक्क-शोथ, गठिया, मस्तिष्क रक्त स्नावका पारि-वारिक इति-वृत्त ।

#### ६--त्वयोगोंमें

रोगीकी वैयक्तिक आदतों यथा भोजन, वस्त्र, स्नान, सफ़ाई आदिके सम्बन्धमें पृष्ठें। भोजन क्या करता है ? कपड़े कब बदलता है ? दिनमें कितनी बार और कैसे स्नान करता है ? उसकी निज् और घरकी सफ़ाई कैसी है ? अभी वह कोई औषध ले रहा है या नहीं ? फिरंगके सम्बन्धमें अधिक सावधानी- से पृल्लना आवश्यक है। कोड़ोंमें खुजली होती है या नहीं ? होती है तो किस समय अधिक ? क्या सब कोड़ एक दम सहसा प्रकट हो जाते हैं या घीरे धीरे निकलते हैं ? कोड़ोंमें पानी निकलता है या नहीं ?

गठियाका पारिवारिक इहि-वृत्त । आमवात, पाण्डु आदि पहले हुए हैं या नहीं ?

#### ७-वात-संस्थानके विकार

वात संस्थानके विकारोंको प्रकट करनेवाले लक्षणों के सम्बन्धमें निम्न प्रकारसे प्रश्न करें—

मानसिक रोग, हस्त-पाद-विक्षेप, पक्षाघात, दौरे या अन्य किसी वात-रोगका पहले परिवारके किसी आदमीपर आक्रमण हुआ या नहीं ?

रोगीके पेशे की प्रकृति । सीसक, पारद, सोमल, आदि विषका उस पर असर तो नहीं पड़ता रहता ?

पहले फिरंग रोग हुआ या नहीं ?

मदिरापानकी आदत रही या नहीं ?

मस्तिष्क-सम्बन्धी रोगोंमें कानके स्नावके सम्बन्धमें पूछना प्रायः बहुत आवश्यक होता है। सिर-में चक्कर आते हों तो कानमें कभी पूच तो नहीं आती रही ?

यह वात-रोग पहले पहल किस प्रकार हुआ ? किस समय हुआ ?

यदि यह रोग वेगोंमें होता है तो निम्न प्रश्न पूछने चाहियें—

पहले वेगके समय आयु क्या थी ? कोई कारण बतायें ? पहले वेगका वर्णन करनेके लिए कहें। दूसरा वेग कब हुआ ? वेगोंके बीचमें न्यूनसे न्यून और अधिकसे अधिक क्या अन्तर होता है ? अब इन-में कुछ कमी या अधिकता है ? ये निदामें होते हैं या नहीं ? इनसे पूर्व कोई विशेष अनुभूति होती है या नहीं ? वह अनुभूति शरीरके किस भागपर प्रतीत होती है ? चेतना छप्त होनेके कितने समय पूर्व यह होती है ? वेगका आक्रमण सहसा होता है या क्रमशः ? आक्षेप होते हैं या नहीं ? वे स्थानिक हैं या व्यापी ? वे कहाँ से प्रारम्भ होते हैं ? कहाँ समाप्त होते हैं ? वह गिर पड़ता है कि नहीं ? गिरते समय उसे कभी स्वयं चोट तो नहीं लगी ? जीम कटती वा नहीं ? वेग-कालमें मल या मूत्रका स्वयं विसर्ग तो नहीं हो जाता ? निदा, शिरोवेदना, पश्चाघात जैसे कोई पश्चात् लक्षण तो नहीं होते ?

पहलेसे कोई मानसिक विकार तो विद्यमान नहीं हैं ? स्वभावमें शीघ क्रोध आदि मानसिक आवेगसे उत्पन्न होनेकी आदत है या नहीं ? साधारणतया नींद ठीक आती है या नहीं ?

समय २ पर शरीरके किसी प्रदेशमें वातिक श्रूल होती है कि नहीं ?

यदि पक्षाचातके लक्षण हों तो निम्न बार्ते मालूम करें—

हृद्रोगके लक्षण, पुरातन वृक्क रोग (रक्त-संस्थान और मृत्र-संस्थान देखें) वेगसे पूर्व उसे कोई वेग सूचक प्रारम्भिक लक्षण हुए थे ? सिर दर्द या वमन तो उसे नहीं हुई ? सिर-दर्द किस स्थान पर होती है ? सिरमें भारीपन तो नहीं-रहता ? चलनेमें दिक्कत तो नहीं होती ? शरीरके किसी भागमें कम्प, आक्षेप, श्रूल, स्तम्भ, रुक्षता, शैत्य, चींटियोंका सा रेंगना, चिरचिराहाट, सुस्ती, आदि प्रतीत तो नहीं होती ?

### ८-- श्रस्थि-श्रौर संधि-विकार

अस्थियों और सन्धियोंके विकारोंको प्रकट करने वाले लक्षण—

पारिवारिक इति-वृत्तमें क्षय रोग, गिठिया या आम-वातके प्राथमिक चिह्नोंके लिए, फिरंग या प्यमेहके लिए और किसी पहलेकी या ताज़ी चोटके लिए पूछें। स्त्री हो तो स्वेत प्रदर या प्रसवोत्तर कालीन कष्टके लिए पूछें।

यदि किसी हड्डीमें दर्द है तो पूछें कि यह किस समय अधिक होता है ? दिन में या रात में ? यदि किसी सिन्धमें वेदना हो तो पूछें कि यह लगातार रहती है या तभी जब जोड़ हिलाया जाता है ? रान्निमें चौंका देने वाली वेदना तो नहीं होती ? क्या वेदना- पर मौसमका कुछ असर पड़ता है ? क्या दर्द एक जोड़से हट कर दूसरेमें चला जाता है ?

यदि रोगी बहुत छोटा बच्चा है तो निम्न विशेष प्रश्न उसकी माता या अभिभावक (माताके अभाव-में अभिभावक कौन है यह भी नोट करें) से पूछें—

बच्चेके और कितने बहिन हैं ? कोई मरा है ? किस रोगसे ? इससे बढ़े भाई बहिन कितने हैं ? छोटे कितने हैं ? किसी प्रसवके समय विशेष कष्ट तो नहीं हुआ था ? यदि हुआ था तो कब ? माता-के और पिताके परिवारका स्वास्थ्य ? प्रसवावस्थामें माताका स्वास्थ्य ?

क्या यह पूर्ण-कालिक बच्चा था ? क्या प्रसव साधारण था ? क्या बच्चेको माँके स्तनोंका दूध पिलाया गया ? तो कब तक ? यदि नहीं तो इसके भोजनका क्या प्रबन्ध किया गया ? अब यह क्या भोजन खा रहा है ? जन्मके बाद इसे कोई कोढ़ या नासानुप्रन्थिवृद्धि तो नहीं थी ? इसके दाँत कब निकलने प्रारम्भ हुए ? इसने कहना कब सीखा ?

पाचकाग्नि और दातोंकी सामान्य-अवस्था क्या है ? पहली बीमारियोंके सम्बन्धमें पृष्ठें । दौरोंकी संख्या और तारीख़ । अतिसार, वमन, कण्ठ-न्नोथ या कासके आक्रमण । खसरा, कुक्कुर-खाँसी, स्कार्लाटन आदि संक्रामक रोगोंमें-से कोई हुआ या नहीं ? यदि हुआ तो किस आयुमें ? कानोंमेंसे कभी साव बहनेकी शिकायत हुई या नहीं ? यदि बच्चेको खाँसी है तो पृष्ठें कि कुक्कुर-खाँसी तो नहीं हुई ? वेग किस समय अधिक होता है ? खाँसीके साथ वमन भी हुई है ?

#### **9**— ज्वर

सर्दे लग कर अथवा कम्पके साथ प्रारम्भ हुआ या नहीं ? सहसा आरम्भ हुआ या घीरे-घीरे ?

निरन्तर रहता है या बीच बीचमें टूट जाता है या हर समय हलका हलका बना रहता है ? टूट जाता है तो प्रायः किस समय चढ़ता है ?

इसमें कौनसे कष्टदायक चिह्न होते हैं ? सिर-दर्द, शिरोगुरुता, वमन, सर्वांग-वेदना, सर्वांग-गुरुता, सर्वांग-शैथिल्य, अंग-साद, कास, गल-शोथ, प्रतिश्वास इनमें से कौन कौनसे लक्षण होते हैं ?

क्या इसमें किसी प्रकार के दाने भी निकलते हैं ?

#### १०-स्त्री-रोग

मुख्य शिकायत ृृक्या है ? यदि विवाहित है तो कबसे ?ूकितने और कितनो आयुके बालक हैं ? सबसे पिछले बालक या उससे पहले किसी∣बालकके होनेपर विशेष्के कष्ट तो नहीं हुआ था ? प्रसवके पीछे ज्वर तो नहीं हुआ ?

कोई बच्चा तो नहीं गिरा था ? उसके पीछे ज्वर तो नहीं हुआ था ?

मासिक या आर्त्तव ठीक समयपर होता है या नहीं ? कितने दिन रहता है ? यात्रामें अधिक होता है न्यून ? इसमें छिछड़े होते हैं कि नहीं ? आर्त्तव होनेके पहले दर्द होता है या नहीं ? आर्त्तवके साथ साथ दर्द होता रहता है या नहीं ? जिस आयुसे आर्त्तव आरम्भ हुआ है तभीसे दर्द होता है या पीछेसे ? पीछे हुआ तो कब ? दर्द पीठ, पेडू, जाँघ इनमेंसे किस स्थानपर होता है ? दर्द निरन्तर हलका हलका रहता या रह रह कर तीब्रतासे उठता है ?

रवेत, पीला, पतला या गाढ़ा रवेत प्रदरका स्नाव आर्त्त के मध्यकालों में होता रहता है या नहीं ? उसके साथ पूय आती है या नहीं ?

मूत्र करते समय या मल त्यागके समय दर्द होता है या नहीं ? मूत्र बार बार आता है या नहीं ?

#### शरीर-परीचा

सबसे पूर्व रोगीके सामान्य स्वास्थ्यकी अवस्था देखनी चाहिए। इसमें उसके पोषणकी सामान्य अवस्था किसी स्पष्ट विकृत आकृतिकी उपस्थित और आवश्यक बातोंकी परीक्षा करें। इसके बाद प्रत्येक सांस्थानकी अलग अलग अलग परीक्षा करें। यह प्रश्न उठना स्वामाविक है कि सबसे पूर्व कौन सा संस्थान लिया जाय। अधिक अच्छा विचार यह है कि जो भी संस्थान सबसे अधिक रोग प्रस्त हो उसीकी पहले परीक्षा करनी चाहिये। इसके बाद अन्य संस्थानों के सम्बन्धमें भी सामान्यतया परीक्षा करनी चाहिए। रोगी-निरिक्षणमें केवल एक बात और लिखनेको होष है वह यह कि कई अवस्थाओं में नकारात्मक बातों को भी पूछना आवश्यक होता है। यथा श्वास-काठिन्य नहीं है यह भी लिखना चाहिए।

अन्तमें यह कहनेकी आवश्यकता नहीं होनी चाहिये कि जितना संभव हो उतनी कोमखतासे परीक्षा करनी चाहिए। अनावश्यक रूपसे सर्दी और गर्मीके लिये खुळा कर देना, परिश्रम या सरदी ळगनेसे रोगीको सावधानीसे बचाना चाहिए। यदि रोगी किसी तीब्र रोगसे कष्ट पा रहा है तो कई बार सब प्रकारकी शारीरिक परीक्षाको स्थिगित कर देना ही वांच्छनीय होता है। इस अवस्थामें उसकी अवस्थाके निदानके लिये या चिकित्सामें सहायताके लिये जो अत्यन्त आवश्यक परिक्षायें हों वे ही करनी चाहिये। यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि जब रोगी बहुत अधिक थका

हुआ हो या फुफ्फुस व हृदयकी गम्भीर बीमारीसे तकलीफ़ उठा रहा हो तो उस हालतमें यदि वह अविचारसे छातीकी परीक्षाके लिए विस्तरे पर विठाया जाय तो बहुत भयंकर और घातक परिणाम भी हो सकते हैं।

(क्रमशः)

# श्रायुर्वेद-चिकित्साका श्रपूर्व, प्राचीन श्रोर सुविख्यात ग्रंथ चरक संहिता

हिन्दी अनुवाद सहित तीन खंडोंमें सम्पूर्ण अनुवादक--श्री कविराज अत्रिदेव जी भिषग्रतन

काराज बढ़िया और जिल्द सुनहरी अचरों वाली विस्तृत विषये सूची और अति उपयोगी अध्याय नाम, ऋषि नाम, योग नाम और रोग नामोंकी वर्णानुक्रमिएयों और तुलामान-सारणी सहित। मूल्य १२) रु०। प्रति खराड मूल्य ४)। केवल संहिता १ जिल्दमें सम्पूर्ण ४) रु०।

# कुछ सम्मतियाँ

श्री गोवर्धन शर्मा छंगाणी, भिषगकेसरी—सभापित अखिल भारतवर्षीय रजत जयन्ती २५ वाँ वैद्य सम्मेलन—इसमें सूत्रनिदान और विमानस्थानका मूलसह पूरा हिन्दी अनुवाद है। यह उपक्रम इसिलये स्तुत्य है कि सुलभ एवं लागतमात्र मूल्य लेकर आयुर्वेदिक साहित्यको घर घर पहुँचा दिया जावेगा।

क० प्रताप सिंह रसायनाचार्य भिषग्मणि—सुपिरटेग्डेग्ट रसायनशाला काशी हिन्दू-विश्व-विद्यालय-सभापित शिकारपुर अखिल भारतवर्षीय आयुर्वेद सम्मेलन—प्रधान-आयुर्वेद महामग्र्डल काशी—अत्रिदेव ी सिद्ध लेखक हैं। आपने प्रत्यक्तशारीरका भी भाषानुवाद किया है। आपकी भाषा भाव और लेखन प्रणाली बहुत सुन्दर है। आशा है, वैद्यक समाज आपकी कृतिका समुचित समादर करेगा:—

इसी प्रकारकी अनैकों सम्मतियाँ स्थानाभावसे नहीं दी जा रही हैं। वैद्य समाजके लिये उपयोगी प्रन्थ चरक संहिताको मँगा कर अवश्य देखें:—

मिलनेका पता - आर्य साहित्य मगडल लि॰ अमेजर

# तालीस-पत्रके सम्बन्धमें प्रचलित भ्रान्तियाँ

[ ले॰--श्री स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ]

वैद्य-समुदायमें तालीसपत्रके सम्बन्धमें काफ़ी
मत-भेद पाया जाता है। कुछ वैद्य देवदार वर्गका
वृक्ष कोनीफेरा जिसके पहाड़ोंपर वरमी, थुनु, पोस्तिल
आदि नाम हैं उसको मानते हैं। कुछ वैद्य तालीस-वर्ग,
ऐरीका-सिआइके तालीसफूर नामक पौधेको तालीसपत्र
आनते हैं।

इसका निर्णय कैसे हो ? इसका निर्णय करनेके लिए सबसे पूर्व इसका इतिहास तथा प्रमाण हूँ उना चाहिए। तभी सत्यतातक पहुँचा जा सकता है और कोई अन्य उत्तम मार्ग नहीं। आइये! हम इसपर कुछ विचार करें।

पहिली बात तो यह है कि इन दोनोंकी उत्पत्ति देखना चाहिये कि यह किस प्रान्त या किस देशकी वनस्पतियाँ हैं। फिर यह देखना चाहिये कि इनकी निकासी कहाँसे होती थी और इनको उस देशमें किन किन नामोंसे जानते हैं, तथा प्रन्थकार इसके सम्बन्धनें क्या कहते हैं।

उक्त बातोंकी खोज की जाय तो पता लगता है कि देवदार वर्ग और तालीस वर्गके चुक्ष हिमालयपर ही होते हैं। दोनों वर्गोंकी वनस्पतियाँ प्रायः समीपस्थ देशकी हैं और उक्त दोनों वनस्पतियाँ नी हज़ार फुटसे लेकर १०—११ हज़ार फुटकी ऊँचाई तक पाई जाती हैं। इन दोनोंकी उत्पत्ति काश्मीरसे लेकर नेपालतक की हिमाच्छादित पर्वत-मालामें होती है। किन्तु, पूर्वकालमें इन दोनोंकी निकासी काश्मीर, चम्या, कुल्ल्स और कुछ शिमलाकी ओरसे ही होती रही है और आज भी यह इन्हीं देशोंसे निकलकर आती हैं। कश्मीर देश, कष्टवार, मद्भवार, चम्या, कुल्ल्स आदि देशसे इन वनस्पतियोंकी निकासी बहुत प्राचीन कालसे है। इसके

काफ़ी प्रमाण दिये जा सकते हैं। अमृतसर इनकी व्यापारिक मण्डी रही है, और आज भी है।

इनके प्रान्तिक नाम तथा दोनोंका विवरण हम प्रथम देवदारु वर्गकी वनस्पतिका वर्णन देंगे:—

(१) वरमी—समस्त पंजाबमं इनको वरमीके नामसे जानते व बेंचते हैं। कश्मीरमें इसको पोस्तिल कुल्लू, शिमला, रायपुर विसहरकी तरफ वरमी या शुनु कहते हैं। लेटिन नाम टैक्सस बेक्काटा तथा इंगलिशमें यियू कहते हैं। यह देवदार वर्गमेंसे हैं। देवदार, चीड़, कैल, चिलगोजा, रें, तूस, विटर, बुदनार आदिके बड़े बड़े मुक्ष जिनकी चोटियाँ पहाड़ोंकी चोटियोंपर चढ़ी आसमानसे लगती दिखाई देती हैं, जिनके बुश्लोंसे तारपीनका सा विरोजा व तेल निकलता है, इन्हीं महाविशालकाय बुश्लोंमेंसे वरमी भी है। जिसकी ऊँचाई १२० फुटसे लेकर १५० फुटतक पाई जाती है।

इसके पत्ते आंवलोंके पत्ते जैसे पतले पतले कोई १६ इंचसे ३ इंचतक लम्बे होते हैं। चौड़ाई टेसे है तक होती है। इसके बृक्ष व पत्तोंमें एक प्रकारकी सुगम्ब आती है। जिसके पत्तोंमेंसे तारपीनकी जातिका एक उद्वायी तेल निकलता है। इसके पत्तों व छालमें टैनिक ऐसिड तथा गेलिक ऐसिड व रालकी काफ़ी मात्रा होती है और इसके पत्तोंमें टोक्सीन या वरमीन नामक एक क्षारोद होता है, जिसके कारण यह वनस्पति विधान होती है।

उपयोग—इसके पत्र व छालको चर्मकार चमड़ा पकानेके काममें लाते हैं। इसी उपयोगके लिये इसका हज़ारों वर्षोंसे व्यापार होता है। पंजाबमें ही नहीं कदमीर, भूटान आदि देशोंमें भी इसीके योगसे चमड़ा पकाते हैं। किन्तु, कदमीरादि देशोंमें इसका उपयोग औषधके रूपमें नहीं देखा जाता।

(२) तालीसपत्र—इसको पंजाबमें तालीसपत्रके नामसे जानते हैं। कश्मीरमें इसको तालीसफर कहते हैं। यूनानीमें भी इसका नाम तालीसफर है। कुल्ल चम्बाकी तरफ इसके तालीसरी, जबन आदि नाम हैं। इसका लैटिन नाम रोडोडेण्ड्रोन एन्थोपोगोन है। यह तालीस वर्ग एरीकासिआइ वर्गकी वनस्पति है। इस वर्गकी वनस्पति है। इस वर्गकी वनस्पतियों हिमालयपर पाई जाती हैं। दो अन्य पर्वत श्रेणियों में मिलती हैं। इस वर्गकी वनस्पतिमेंसे गन्ध-पूरा नामसे एक वनस्पतिका वर्णन डाक्टर वामन गणेश देसाई ने अपने औषिनसंग्रह नामक ग्रन्थमें किया है। इसके पत्तींसे आजकल एक सुगन्धित तेल निकाला जाता है, जिसको आइल-विण्टरग्रीन कहते हैं, इसका उपयोग एलोपैथीमें काफ़ी होता है।

(३) इस वर्गकी दूसरी वनस्पति तालीसपत्र है। तालीसपत्रका उपयोग यूनानी और आयुर्वेदज्ञ दोनों ही करते रहे हैं। यह तालीसपत्र दो प्रकारका होता है अर्थात् इसकी दो जातियाँ हैं, एक छोटी और दूसरी बड़ी। देखो चित्र ३ और २। छोटी जातिके तालीसपत्रका उपयोग तो हम सब करते हैं किन्तु कभी-कभी बड़ी जातिके तालीसपत्रका भी उसके स्थानमें होता है, क्योंकि दोनों गुणोंमें अधिक अन्तर नहीं पाया जाता। दोनोंके रूप-रंगमें भी साधम्य है।

इनका विवरण—तालीसपत्र—इसका झरबेरी जैसा झाड़ीदार २ ई फीट तक ऊँचा पौदा होता है और इसकी इतनी घनी झाड़ियाँ होती हैं कि झाड़ीके भीतर प्रकाश तक नहीं पहुँचता। बहुधा इसके वृक्ष बरफानी चोटियोंपर होते हैं। इसीलिये शीतकालमें इसके पीधे बरफ़के नीचे दबे रहते हैं। वैशाख-ज्येष्टमें जब बरफ़ गलती है तब इसके पत्ते अँकुरित होते हैं। पत्ते प्रायः शाखाओंके सिरेपर ही अधिक छन्नाकार

निकलते हैं। कुछ पत्ते सीधे और कुछ पत्ते घूमकर बत्ती जैसे लिपट जाते हैं। पत्तोंकी लम्बाई १-१३ इञ्ज और चौडाई है से है इञ्ज तक होती है। पत्ते अत्यन्त हरे क्यामाभा लिये कुछ नोंकदार गोल अण्डा-कार होते हैं। पत्तोंकी निचली तरफका वर्ण कत्थई पीला सा होता है। इस वर्गके सभी वृक्षोंके पत्ते नीचेसे लाल पीले या धृसर वर्णके होते हैं। इसके पत्तोंमें-से एक प्रकारकी सगन्ध आती है। जिसमें-से आइल-विंण्टर्म्भोनकी जातिका एक उद्वाची तेल निकलता है। इसके पुष्प कुछ ललाई लिये पीत नीलाभ होते हैं और इसके पुष्प दो-दो तीन-तीन एकन्न होते हैं। फूलोंकी पांच पखड़ियाँ होती हैं जिनके मध्य ८-१० नरकेशर और दो भागोंमें विभक्त एक गर्भ-कोष होता है। इसके फल पांच भागोंमें खरबूजेकी फोकवत् विभक्त होते हैं, जिनमें बाजे इकट्टे जुड़े होते हैं। इसके फूलनेका समय श्रावण-भाद्रपद है। आश्विन तक इसके बीज तैयार होकर कार्त्तिकमें पककर गिर पड़ते हैं। इसके पत्तोंको तोड़कर सुखाया जाय तो-प्रायः पत्ते बेलनाकार धारण कर सुखते हैं। इसके पत्तीं में राडोडिन ( तालीसीन ) नामक एक क्षारोद निक-लता है। और इसमें एक दारुहली ( मैथिल स्पिरिट ) होता है। सुखे पत्तोंमें उक्त दोनों गुणवान अंशोंकी मात्रा बहुत कम पाई जाती है।

#### बड़ा तालीसपत्र

इसका लैटिन नाम रोडोडेण्ड्रोन आरबोरियम या लेपिडोटम है। इसके पौधे भी झाड़ीदार होते हैं और उसी तरह सघन क्याम हरित दल होते हैं जैसे छोटे। किन्तु, इसके पौधे ३ फुट से ४ फुट तक बड़े सघन होते हैं। पत्ते भी आकारमें उससे बड़े २ इच्च तक लम्बे तथा १-१ है इच्च तक थोड़े अण्डाकार नोक-रहित गोल होते हैं। इसके पत्तोंके नीचेका वर्ण अधिक पीला लिये लाल होता है अर्थात् पत्तोंका पृष्ठतल पिंगल-वर्ण होता है जिस पर कुछ रोयें होते हैं।



तालीस पत्र



चित्रकार-रूपलाल वैश्य

इसके फूल पीले होते हैं (देखो चिन्न २)। इसके पत्ते भी बेलनाकार या वर्तुलाकार होकर सूखते हैं। इसमें भी एक प्रकारका उद्वायी तेल होता है जिसके कारण इसमेंसे सुगन्ध आती रहती है। इसकी उत्पत्तिका स्थान भी छोटे तालीसपत्रके समीप ही है।

#### काश्मीरी पत्ता

इसका छैटिन नाम रोडोडेण्ड्रोन कम्पानुछेटम है। पहाड़में इसको सरंगड़ और कश्मीरमें इसको गग्गर कहते हैं। इसके वृक्ष अमरूद वृक्षके बराबर होते हैं और पत्ते भी बड़े अमरूदके बराबर। इसका स्थान भी वही है जहाँ ताछीसपत्र होता है। इसके पत्तों में भी एक प्रकारकी सुगन्ध आती है। इसके पत्तों की नस्प छेते हैं जो बड़ी उपयोगी है।

### निघएदुकार श्रौर तालीसपत्र

अब इसका हमारे निघण्डकार क्या वर्णन देते हैं तथा उनके रूप-गुण-दोषों द्वारा हमें वह किस परिणाम पर पहुँचाते हैं इसकी कुछ चर्चा करेंगे।

आयुर्वेद निधण्डुओं में तालीसपत्रको कर्प्रादि वर्ग की ओषधियों में दिया है। कर्प्रादि वर्ग की जितनी भी औषध हैं प्रायः सबमें किसी न किसी प्रकारकी गन्ध आती है, और देवदार, सरल आदि देवदार वर्गकी वनस्पतियों को हरीतकी वर्ग में स्थान दिया है। जिस बरमी नामक बृक्षके पत्तों को लोग तालीसपत्रके नामसे बेचते हैं वह देवदार वर्गका है। प्रश्न उत्पन्न होता है कि यदि इस तालीसपत्रको निधण्डुकार तालीसपत्र मानते थे तो उन्होंने इसे हरीतकी वर्गकी ओषधियों में जहां पर देवदार, सरल (चीड़) का वर्णन दिया है, कर्प्र वर्गमें इसे क्यों रक्खा ? वास्तवमें तालीसपत्र देवदारुसे भिन्न वर्गका है तभी तो उन्होंने इसे देवदारुसे भिन्न वर्गमें रक्खा।

कुछ वैद्य कहेंगे कि तालीसपत्रके जो नात निधण्डुकारोंने दिये हैं उन नागोंमें तालीसका दुल नाम धात्री पत्र भी धन्वन्तिर निघण्डुमें आया है। धात्री आमलेको कहते हैं। धात्री-पत्रसे अभिप्राय आमलेके से पत्तेसे है। आमलेके से पत्तों वाला तो बरमी नामका ही इस समयका प्रचलित तालीसपत्र है।

धन्वन्तरि निघण्डुमें देखा जाता है कि इसके धान्नी-पत्र, ग्रुकोदर तालीस, नील, पत्राढ्य यह नाम दिये हैं। किन्तु, राज-निघण्टुकारने पत्राख्य, अर्क-वेध, करिपत्र, घनच्छद, नीलाम्बर, तलाह्वय आदि इससे भिन्न ही नाम दिये हैं। तीसरे मदनविनोद निघण्डमें इसका नाम तुलसीछद, तुलसीपत्र दिया है और देखिये, धन्वन्तरि निघण्डकार ताळीस पत्रको कफ-पित्तजित लिखता है। राजनिघण्डकार कफ-वातहर कहता है। उक्त नाम और गुणोंका अन्तर बतलाता है कि धन्वन्तरि निघण्डका तालीसपत्र और था, राजनिघण्डकारका तालीसपत्र और था। हम इन शब्दोंकी कुछ ब्याख्या देते हैं। ग्रुकोदर अर्थात् तोतेके उदरपर जैसी परोंकी आकृति होती है ऐसी आकृतिवाला, नीलसे नील वर्ण, पत्राढ्यसे सघन आदि, धन्यन्तरि निघण्डुमें दिये इन सारे नामोंकी सार्थकता तो इस समय उस देवदारु वर्गके वरमी नामक वनस्पतिमें ही घटती हैं। राज-निघण्टेके नामकी सार्थकता इसमें नहीं घटती। राज-निघण्टुकारके दिये नामोंमें अर्क-वेध एक नाम है। अर्क कहते हैं सूर्यको, वेध कहते हैं वेधन करनेवाला या ढँकने वाला। देवदारु वर्गके बृक्ष इतने बड़े होते हैं कि उनकी डालियाँ व आमले जैसे पत्रोंका क्षत्र सूर्य-के प्रकाशको रोक ही नहीं सकता। किन्तु इसके विपरीत जिन तालीस-पत्रोंका चित्र दिया गया है, यह इतने सघन झाड़ीदार होते हैं, इनके पत्ते एक-के जपर दूसरे ऐसे ढंगसे इतने सघन होते हैं कि इनकी झाड़ीके भीतर दिनका अन्धकार बना रहता है। राज-निवण्डका दूसरा नाम करिपन्न है। यह नाम भी बरमीमें नहीं घटता । करि कहते हैं हाथीको । हाथीकी सुण्डकी आकृति जिनके पत्रोंमें हो । आसलेके पत्रमें हायीके सुण्डकी रचना नहीं बनती। किन्तु हमारे दिये

तालीस-पन्नमें यह विशेषता है कि उसके पन्न हरे तथा सुखनेपर बेलनाकार बनकर उनकी नोक और बेलना-कार गोलाई दोनों ही हाथीकी सूंडकी आकृतिको धारणकर उक्त नामको सार्थक बना देते हैं। राज-निघण्डकारका दिया तीसरा नाम घनच्छद है। यह भी इसमें घटती है। सघनता इसके पौधेमें जितनी पाई जाती है इतनी अन्योंमें नहीं। राजनिवण्टकारने एक नाम तलाह्न दिया है। तल-अह्न, पत्र तल भागका वर्ण-यक्त व लोमयुक्त होना । यह बात देवदारु वर्गमें नहीं घटती । स्वामी भागीरथजी रसायनशास्त्रीने तलाह्व शब्दको अञ्चद्ध सिद्ध करनेकी चेष्टाकी है। उन्हें इस बातका पता नहीं कि तल-अह शब्दमें समास है जिसका अभिप्राय शास्त्रकारका तल नाम वाला. अर्थात तालीस (तल) नाम वाला। इन नामोंके देखनेसे ज्ञात होता है कि राजनिवण्डकारका तालीस-पत्र धन्वन्तरि निघण्टकारके तालीसपत्रसे भिन्न था, जिसका आगे चलकर मदनपाल निघण्डकारने तलसी-छद, तुलसीपन्न नाम देकर बिलकुल ही स्पष्ट कर दिया। त्रल्सी-छदसे अभिप्राय है तुल्सी जैसा पौधा। तुल्सी-पत्रसे अभिप्राय है तलसी जैसा पत्र। न तो आमलकी पत्र वाला तालीसपत्रका बुध तुलसी-छद जैसा छोटा होता है. न उसके पत्र ही तुलसी-पत्रसे मिलते हैं। इसलिये धन्वन्तरि निघण्टकारका तालीसपत्र और यह दोनों एक न हुये । यह स्मरण रहे, छद शब्द तो कभी बड़े वृक्षोंके लिये प्रयुक्त नहीं होता। यहाँ भूल किसनेकी ? भूल उस निघण्डकारकी ही हो सकती है जिसके देशमें तालीसपत्र न होता था। जो तालीस-पत्रके देशसे दूर देशका निवासी था। अब, पाठक स्वयम् तलाश करें कि धन्वन्तरि निघण्डकार तथा राज-निचण्टकार किस देशके निवासी थे, और भूल किसकी थी।

हमको तो इतिहास बतलाता है कि तालीसपत्र हिमालयमें होता है और उस देशके निवासी बतलाते हैं कि हम सदासे किसका उपयोग करते चले आये हैं। इससे भिन्न यूनानी हिकमतके अन्थ बतलाते हैं कि औषधमें उपयोजित होनेवाला तालीसपत्र तुलसीपत्र-वत् रूप वाला ही है, जिसका प्रान्तिक नाम तालीसरी, तालीसफर है। तालीसपत्रके पत्र शब्दका अपभ्रंश फर हुआ है। गुण-दोषोंकी दृष्टिसे प्रायोगिक परीक्षा, जो इसका पता लेना चाहें हमारे पाससे इन दोनोंके तरल सार तथा चूर्ण मँगाकर एक एक रोगमें इनका उपयोग करके देख लें कि कौन सा टीक है। हमने इन दोनोंको अच्छी तरह प्रयोग करके देखा है। इनमें हमको निम्नलिखित गुण-धर्म दिखाई दिये हैं।

आमलक-पत्रा तालीसपत्रके पत्तोंमें कथायिन (टैनिन) अधिक होता है। इसलिये यह संकोचक विशेष है। इसके कसेलेपनके कारण शरीरकी मांसपेशी व त्वचापर संकोचनका प्रभाव पड़ता है, झिल्लियाँ सिकुड़ती व गुष्क हो जाती हैं। रक्तमें प्रगादता आती है इसीलिये इसे रक्त-सावपर देते हैं। आँत व पेटमें जब छाले पड़ जाते हैं जो आन्तरिक क्षतको यह लाभ पहुँचाता है। मुख-स्फोटमें या मुँहसे .खून जानेपर इसके कुल्ले करनेसे लाभ होता है। बच्चोंके सफेद मुँह आ जानेपर उसमें छिड़कनेसे लाभ देता है। फुफ्फुसरोग क्षय आदिमें इसके सेवनसे हानि होती है।

चित्रमं दिया नुलसीदला तालीसपत्र—पाचक प्रनिथयोंका उत्तेजक अल्प संकोचक है, तथा-श्लेष्मिक कलाकी विकृतिपर विशेष प्रभाव डालता है। इसीलिये इसे पाचनार्थ, अग्निवर्द्धनार्थ, व अतिसार, वमन, श्लेष्म-वृद्धि, क्षय, ज्वर आदिमें देते हैं। अधिक सेवनसे विषाक्त प्रभाव उत्पन्न करता है।

# समालोचना

बृहत् श्रासवारिष्ट-संग्रह—लेखक—पं॰ कृष्ण-प्रसाद त्रिवेदी बी॰ ए॰ वैद्यराज, आयुर्वेदाचार्य। प्रकाशक—वैद्य आफिस मुरादाबाद। साइज़ २० × ३० = १६। पृष्ठ संख्या ४९२। मूल्य १।॥)

पुस्तकके आरम्भमें पं० कृष्णप्रसाद जी आयुर्वेद सृरिने ३३ पृष्ठकी भूमिका दी है, जिसमें आसवारिष्ट-निर्माण सम्बन्धी विषयपर-आजसे कोई १५ वर्ष पहिले आयुर्वेद पंचानन पं० पूनमचन्द जी न्यास ने आस-वारिष्ट-संग्रह नामक एक पुस्तक लिखी थी, और इसी नामका एक छोटासा निबन्ध भी प्रकाशित किया था उस निबन्धके आधारपर-आपने इस भूमिकामें काफ़ी प्रकाश डाला है, और उनकी बतायी हुई बातों-को यथावत् उद्धत किया गया है। इससे आगे आसवारिष्ट और उनकी शक्ति—नामसे ५ पृष्ठका एक छोटा सा निबन्ध पं० विश्वनाथ शास्त्री, प्रिंसिपल लिलतहरि आयुर्वेदिक कालेज पीलीभीत ने दिया है। तत्पश्चात् रोगानुसार प्रयोग-सूची देकर आसव-अरिष्टोंका एक बहुत बड़ा संग्रह दिया गया है। इसमें आपने आजतकके आर्ष-अनार्ष वैद्योंके योग जो पत्रोंमें छपे हैं, प्रचलित अप्रचलित जहांतक हुआ, सभी योगोंका संग्रह कर दिया है। पुस्तक छपाई, सफ़ाई कागज व मोटाई आदिमें तो अच्छी है ही। विषय-विचारसे भी काफ़ी अच्छी है। प्रथम तो भूमिकामें जो पं० पूनम-चन्द जी ब्यास द्वारा आसवारिष्ट निर्माण विधि दी गई है. वह ठीक वैज्ञानिक पद्धतिसे मिलती है। दूसरे, इसमें कुछ अनुभूत चिकित्सा प्रणाली दी गई है, जो वैद्यों के लिये उपयोगी है।

आगे चलकर पं० विश्वनाथ शास्त्री ने कुछ आसवोंमें विटामिनका लिलतहरि आयुर्वेद विद्यालयमें अनुसन्धानकर उनकी शक्तियोंका उल्लेख किया है। यदि वह सही हों तो हम कह सकते हैं कि यह अनुसन्धान विशेष महत्वके हैं । इससे आगे जो आसवारिष्टका अकारादिसे संग्रह दिया गया है, वह इतना बड़ा है कि उसमें सौके लगभग तो शास्त्रीय तथा ४५० के लगभग आधुनिक वैद्योंके निर्मित योग आ गये हैं। वैद्योंको ऐसी पुस्तक एक बार अवश्य देखनी चाहिये।

त्रायुर्वेद दर्शन—लेखक व प्रकाशक—वैद्य महादेव चन्दशेषर पाठक, ७३ जूनी कसेरा वाखल इन्दौर। साइज़ २०×३०=१६। पृष्ठ संख्या २१५। मूल्य १॥)

पुस्तकका विषय उसके नामसे ही स्पष्ट है। इस पुस्तकमें आपने प्राचीन आर्ष प्रन्थोंमें दिये आत्मवाद, सत्ववाद, रसवाद, धातुवाद, कर्मवाद, स्वभाववाद, प्रजापतिवाद, कालवाद आदिका अच्छी तरह विवेचन करते हुये अन्तमें त्रिदोषवादकी स्थापनाकी है।

पुस्तक अपने विषयकी अच्छी है, और पाण्डित्य पूर्ण है। किन्तु, जिस प्रधान वादोंको दिखा कर त्रिदोषवाद-की पुष्टिकी गई है, आधुनिक विज्ञान-युगमें इनका कितना महत्व है? यह पाठकोंसे छिपा नहीं पुस्तक पठनीय है।

(१) अर्क गुण विधान, (२) पलाण्डु गुण विधान, (३) बबूल गुण विधान, (४) अरिष्ट गुण विधान, (५) तथा लवण गुण विधान—ये पांच पुस्तकें डाक्टर गणपित सिंह वस्मी रसायन कार्याख्य संगरिया, बीकानेर द्वारा भेजी प्राप्त हुईं।

उक्त पुस्तकोंके लेखक कोई मौलवी हकीम मोहम्मद अबदुल्ला साहब हैं। मूल पुस्तक शायद उद्में लिखी गई होगी जिसका हिन्दीमें सम्पादन डाक्टर गणपित सिंह जीने किया है। समस्त पुस्तकों-का मूल्य २=) है।

प्रत्येक पुस्तकमें अपने अपने नामकी वनस्पतियोंके

गुण दोषोंका बड़े विस्तारसे वर्णन दिया गया है, तथा एक-एक वनस्पतिका किन-किन रोगोंपर किस-किस तरह प्रयोग किया जा सकता है, उसका खूब विवेचनापूर्ण उल्लेख है। प्रत्येक पुस्तक अपने ढंगकी उत्तम तथा अनुभवमें लेने योग्य है।

संदिग्ध निर्ण्य वनौषध-शास्त्र—प्रथम भाग। छेखक व प्रकाशक रसायन शास्त्री पं० भागीरथ स्वामी आयुर्वेदाचार्य। १४३ हरीसन रोड कलकत्ता। साइज़ २०×३० = ८। पृष्ठ संख्या ११२। चित्र संख्या ४०। मूल्य २)।

इसमें अकारादि क्रमसे ३३—३४ वनस्प-तियोंके चित्र तथा वर्णन और उनके भेदोंपर प्रकाश डाला गया है। किन्तु सारी पुस्तक पढ़ जानेपर इस रहस्यका उद्घाटन न हुआ कि आपकी पुस्तक सन्दिग्ध-वनौषधियोंका निर्णय करनेके लिये लिखी गई है, या वनौषध निघण्ड है।

यदि यह कहा जाय कि इसमें सन्दिग्ध वनौषधि-योंका निर्णय किया गया है, तो यह बात अकरकरा नामसे दी गई पहिली ही वनस्पतिमें ग़लत सिद्ध होती है। अकरकरा सन्दिग्ध नहीं।

यह सब जानते हैं कि अकरकरा विदेशी जड़ी है। अफ्रिका, अलजीरिया आदि देशोंसे आती है। यह चीज़ मँहगी है और थोड़ी मात्रामें आती है, माँग अधिक है इसीलिये नकलीकी भरमार है। आपने यह कहीं नहीं बतलाया कि अकरकरा सन्दिग्ध कब था, और आपने इसका निर्णय किस तरह किया? इसी तरह इससे आगे दूसरी वनस्पति अकलबेरकी सन्दिग्धतापर कुछ नहीं लिखा। इससे आगे आपने तीसरी वनस्पति दी है अकरी (अक्री) या पनीर। इसके सम्बन्धमें आप लिखते हैं, "यह अववगन्धाकी जातिका छोटासा कठिन सघन शृक्ष है। पंजाब, सिन्ध, अफ़गानिस्तान आदि देशोंमें होता है। इसके पत्ते हरे तथा शाखाओंपर बवेत रोम होते हैं। इसके फल बवेत छोटे बेरके समान और दण्डीकी तरफसे चिपटे होते हैं।

यह विशेष पुष्पोंसे प्रायः आच्छादित रहता है। इसके बीज छोटे-छोटे लम्बे-लम्बे विशेष परिणामवाले अग्रभागमें कुछ मोटे दानेदार मुत्रपिण्डाकृतिवाले होते हैं। इसके फल देखनेसे साधारणतासे रक्तिकाके समान लाल दृष्टिगत होते हैं। विशेष दृष्टि देनेसे पूर्णतया काकनजके समान मालूम पड़ते हैं।" आगे चलकर आप लिखते हैं, " यह इस नामसे आयुर्वेदमें नहीं मिळती परन्तु. मेरी समझमें यह अश्वगन्धाकी जातिकी औषध है। देशभेदसे तथा व्यवहारसे केवल इसके बीजोंका व्यवहार होनेका कारण उसी देशके नामसे भिन्न २ नामों वाली बनकर विख्यात हो गयी । विशेष अक्वगन्धा और काकनजमें देखो । सिद्धान्तमें यु॰ पी॰, बंगाल आदिमें होनेवाली अश्वगन्धा, काकनज, अक्री, पनीर सब एक ही दवाई हैं। भिन्न केवल छोटे बड़े २ पत्तोंका भेद है। " अकरी या पनीरके सम्बन्धमें आपने जो कुछ लिखा है, वह कितना अनर्गल और सन्दिग्ध है। पाठकोंको इस ओर ध्यान देते हो पता लग सकता हैं। आप लिखते हैं, यह पंजाब, सिन्ध, अफ़ग़ानिस्तानमें होता है। यह तो पंजाबके किसी ज़िलेमें नहीं होता। हाँ सिन्धके कुछ जिलोंमें तथा अफगानिस्तानमें होता है। आप लिखते हैं इसके कठिन सघन बुक्ष होते हैं। कैसे कठिन ? पत्ते हरे तथा शाखाओंपर श्वेत रोम होते हैं। पत्ते तो हर एक बृक्षके हरे होते हैं; किन्तु क्या हरियाली देखकर ही पनीरके पौधेकी शकलका पता लग जाया करता है। क्या पत्तोंकी आकृति नहीं होती ? फिर आप कहते हैं फल अति छोटे कितने छोटे ? बेरके समान ( कौनसे बेरके समान ? ) दण्डी-की तरफ चिपटे होते हैं। कैसे चिपटे ? कितने चिपटे ? यह आपने कुछ नहीं बतलाया। फिर आप कहते हैं यह विशेष पुष्पोंसे प्रायः आच्छादित रहता है। विशेष पुष्पोंसे क्या मतलब ? और प्रायः आच्छादित रहता है; क्या बारहो महीना आच्छादित रहता है ? क्या अर्थ है या कुछ और । आगे आप लिखते हैं-इसके बीज छोटे-छोटे लम्बे-लम्बे विशेष परिणाम वाले । यहाँपर

आपने यह नहीं बतलाया, कितने छोटे ? कितने लम्बे ? विज्ञेष परिणाम वालेका अर्थ वनस्पति खोजनेवाला कहाँ द्वँ ढेगा. यह स्वामी भागीरथ जीने नहीं बतलाया। इसी पंक्तिमें आप लिखते हैं, इसके बीज कुछ मोटे दानेदार मुत्रपिण्डाकृति वाले होते हैं। कुछ मोटे दानेदार, कितने मोटे दानेदार ? मूत्रपिण्ड ( वस्ति ) की आकृति कैसी ? यदि साथमें दे देते तो पढ़ने वाले-को शरीर शास्त्र तो न देखना होता। आगे आप कहते हैं विशेष दृष्टि देनेसे पूर्णतया काकनजके समान माल्यम पडते हैं। विशेष दृष्टि यदि न दी जाय तो फिर शायद कुछ अपूर्ण और कुछ और भी बन जानेकी सम्भावना है। फिर आप कहते हैं यह अइवगन्धकी जातिकी औषध है। देश भेद तथा व्यवहारसे केवल इसके बीजोंका व्यवहार होनेका कारण उस देशके नाम-से भिन्न भिन्न नामों वाली बनकर विख्यात हो गई है। आपकी उक्त पंक्ति कितनी असम्बद्ध, असंगत है। अश्वगन्धाकी जाति होकर फिर वही देश-भेद और व्यवहार-भेदसे उस देशके नामसे भिन्न नामों वाली बन गयी। क्या ही अपूर्व ज्याख्या है ? क्या इसीका नाम है सन्दिग्ध वनौषध निर्णय शास्त्र ? धन्य है महाराज ! इस वैज्ञानिक युगमें आपके सन्दिग्ध वनौषध निर्णय-की जितनी भी प्रसंशाकी जाय थोड़ी है। कहाँ तो रसायनशास्त्रीजीने पुस्तकका इतना बड़ा लम्बा सन्दिग्ध-निर्णय-वनौषध-शास्त्र नाम दिया । कहाँ च्याख्याका यह हाल-नाम बड़े और दर्शन थोड़ेकी उक्ति आपकी इस पुस्तकमें चरितार्थ होती है।

इस पुस्तकको वनौषध-शास्त्रका कोई अंश कहें या सन्दिग्धोत्पादनीय वनौषध भण्डार । जिसमें यही एक दो वनौषधियोंके सम्बन्धमें आपके अनर्गळ विचार नहीं, प्रत्युत आधेके लगभग दी हुई वनौषधियोंका यही हाल है । इस पुस्तकका शास्त्र नाम देकर आपने शास्त्रके नामको ही बट्टा लगा दिया है । या तो श्रीमान् भागी-रथ जी शास्त्रीको शास्त्र शब्दकी परिभाषाका पता नहीं या आप त्रेतायुगकी वसुन्धरापर अबभी विचरणकर रहे हैं, कुछ कहा नहीं जा सकता। आपके लगन तो बड़ी भारी है, यशकी इच्छासे बीड़ा तो बड़े भारी कामका उटा लिया। किन्तु स्वयम् नहीं कर सकते थे, तो किसी वनस्पति शास्त्रज्ञकी सहायता ले लेते। इससे कमसे कम आप उपहासके पात्र तो न बनते।

आपने लिख तो मारा, अकरी, अदवगन्धाका भेद या अदवगन्धा ही है। किन्तु कौन सा मूर्ख वनस्पति ज्ञाता होगा जो आपकी इस अनर्गल कल्पनाको मान लेगा। इस समय वनस्पति शास्त्रका इतना अच्छी तरह वर्गीकरण हो चुका है, इतना अधिक उन्हें कक्षा व जाति उपजातिमें बांटकर जाना जा चुका है जिसके सम्बन्धमें सन्दिग्धता या भूलकी सम्भावना बहुत कम रह गयी है।

अरवगन्था या अकरी कण्टवारी वर्गका पौधा है। इस वर्गमें छोटी कटेली, बड़ी कटेली, बेंगन, जंगली बेंगन, लाल मिर्च, रस भरी, काकनज (नासा) काकमाची (मकोय), टमाटर, आलू (पटेटो), असगन्ध, पनीर डोडी आदि कोई १५—१६ वनस्पतियाँ आती हैं। छोटी कटेली, बड़ी कटेली, बनमाँटा और बेंगन यह सब समान जातिके पौधे हैं। किन्तु स्वामी भागीरथ जीके कथनानुसार छोटे बड़े पौधों, पत्तों और फलोंको केवल नामान्तर रूपान्तर भेद मानकर एक ही मानने लगें तो हमें भी वनस्पतियोंके लिये भी जात-पाँत-तोड़क मण्डल स्थापन करना पड़ जायगा और इसके प्रचारार्थ आपको ही सर्वप्रथम लीडर चुनना होगा। जभी इसका प्रचार हो सकता है अन्यथा कठिन काम है।

यह ठीक है कि असगन्ध और पनीर दोनों समीप जातिके पौधे हैं किन्तु दोनों न तो बिलकुल रचना रूपमें एक हैं. न गुण-स्वभावमें। असगन्धका लैटिन नाम विथानिया कोएगुलन्स है और पनीरका विथानिया सोमनीफेरा है। असगन्धका आयुर्वेदमें मूल वर्त्ता जाता है। पनीरके फल वर्त्ते जाते हैं। वह भी आयुर्वेदमें नहीं, यूनानीमें तथा स्वतन्त्रतया पंजाब-सिन्धमें, बाल रोगोंपर। दोनों ही एक देशमें नहीं

होते । असगन्ध मारवाड्, काठियावाड्, गुजरात तथा कुछ सी॰ पी॰ के प्रान्तमें होता है। पनीर सिन्ध सीमासरहदमें होता है। असगन्धके २ फ़ट ऊँचे पौधे होते हैं। पत्ते भी ३ - ४ इंच लम्बे, २-- ३ इंच चौड़े अश्वकर्णवत् । पनीरके पत्ते इससे दुगुने बड़े तथा आकृतिमें इससे बहुत भिन्न होते हैं। फल भी असगन्धके गोल होते हैं, पनीरके गावड्माकृति । इतना महत् अन्तर होते हये भी आप इनको एक बनाकर वैद्य समाजमें सन्दिग्धता उत्पन्न कर रहे हैं. या कि सन्दिग्धताका निर्णय । यह पुस्तक पढ़कर पाठक स्वयम् अनुमान कर लें। जिस शैलीसे आए इस प्रनथकी रचना कर रहे हैं और जिस क्रमसे आप चले हैं मेरे विचारमें इस शैली और क्रमसे इस पुस्तकका दिया नाम सार्थक नहीं होता। यदि इस पुस्तकका नाम आप भागीरथ-निवण्टु रखते तो बहुत अच्छा था। इससे आपकी कीर्त्ति भी चिरकालतकके लिये अमर हो जाती।

—ह**०** श०

विज्ञानकी कहानियाँ (प्रथम भाग )—हे॰ श्री श्यामनारायण कप्र, बी॰ एस-सी॰, प्रकाशक नवशक्ति प्रकाशन मन्दिर, पटना। पृ॰ सं॰ २१४। मुल्य १) अजिल्द; १॥) सजिल्हा।

श्री कप्रजी सर्व-सामान्य-रुचिका वैज्ञानिक साहित्य लिखनेमें सिद्धहस्त हैं और आपके मनोरंजक लेख पत्र पात्रकाओं में प्रकाशित होते रहते हैं। प्रस्तुत पुस्तक भी अधिकांशतः ऐसे लेखोंका संग्रह है। इसमें सूर्य और पृथ्वीकी आयु, दूरवीन, गुडवारा, वायुयान, चन्द्रलोककी यात्रा, दूरदर्शन, बोलते चालते चित्र, बेतार और रेडियो विषयोंपर बहुत ही सुन्दर लेख हैं जिनके पढ़नेमें पाठकोंको आनन्द आवेगा ? पुस्तक विद्यार्थियोंके तो विशेष कामकी है। विषय वैज्ञानिक होते हुए भी भाषा सरल और रोचक है। आशा, है जनता इस पुस्तकका समुचित आदर करेगी।

जीवटकी कहानियाँ—ले० श्री श्यामनारायण कप्र । प्रकाशक हिन्दी ग्रन्थ रत्नाकर कार्यालय बम्बई । मूल्य १) । ए० सं० १५२ ?

कप्रजीकी यह पुस्तक भी उतनी ही अच्छी है जितनी उपर वाली । इसका विषय तो और भी रोमाञ्चकारी है। हिमालयकी सर्वोच्च चोटीतक पहुँचने के जो पराक्रमपूर्ण प्रयत्न किये गये हैं, उनका विवरण इसमें देखिये। दक्षिण ध्रुवकी खोजमें जानको हथेलीपर रखकर जिन वीरोंने अपना पैर आगे बढ़ाया, उनका विवरण भी इसी पुस्तकमें है। शिफलीकी घोड़ेपर दस हजार मीलकी यात्रा कितनी कौत्हलपूर्ण है। सिनेमाकी कलाको पूर्ण करने और अनेक अभिनयोंको चित्रित करनेके लिये कैसे-कैसे बलिदान दिये गये, उनको भी आप पढ़िये। भयानक जंगलमें गरुडकी यात्रा तो चित्तको दहला देने वाली है।

कप्र जी ने इस पुस्तकको लिखकर भारतकी वर्त्तमान पराक्रमहीन जनताकी आँखें खोल देनेका प्रयत्न किया है। यह पुस्तक आबाल-वृद्ध सबके काम की है।

—सत्यप्रकाश

# वैज्ञानिक-जगतके ताज़े समाचार

[ ले॰ श्री हरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ एस-सी॰ ]

लड़ाईके जहाजोंको ९ भीमकाय तोपों द्वारा २० मील दूरीपर गोलोंकी वर्षा

यूनाइटेड स्टेट्सकी जल-सेनाने 'वाशिंगटन' और 'नार्थ कैरोलीना' नामक दो लड़ाईके जहाज़ोंपर १ बलिष्ट तोपोंके लगानेकी व्यवस्थाकी है। इन तोपोंसे २० मील दूर शत्रुपर एक-एक टनसे भी भारी गोलोंको छोड़ भीषण गोला-वर्षा हो सकती है ? इन तोपोंमंसे हर एकका मुँह १६ इंचका है और हर एक लगभग १०३ टन भारी और ५४ फुट लम्बी है। जलसेनाके विशेष-ज्ञोंको इंजीनियरिंगकी यह एक जटिल समस्या है कि किस प्रकार इन तोपोंको कॅगूरोंमें एक-एकमें तीन-तीनके हिसाबसे लगाएँ कि इनसे गोले आसानीसे और ठीक-ठीक निशानेपर छोड़े जा सकें और साथ-साथ जहाज-की चालपर या उसकी मशीनोंपर कोई बुरा असर न हो।

तेलके टैंक या होज़में बनानेसे तोपोंका धक्का न लगेगा। ये तोपें विजलीसे चलेंगी और केवल १०० जानकार आदमी भी रखवारीके लिए रहेंगे। गोले ३००० फुट प्रति सेकंडकी गतिसे तोपकी नलीमेंसे निकलेंगे और २० मीलकी दूरीपर १ मिनटमें पहुँच जायँगे। इन तोपोंकी गणना संसार की सबसे बलिष्ट तोपोंमें होगी।

## इमारतोंमें भामा पत्थरका प्रयोग

इटलीमें झामा पत्थरसे इमारतोंके वास्ते ईंटें और बड़े-बड़े टुकड़े बन रहे हैं। ये ईंटें हल्की होती हैं, इनपर तरीका असर नहीं होता और ये आरीसे चीरी जा सकती हैं और इनमें कीलें भी टोंकी जा सकती हैं। इनपर कंकरीटकी अपेक्षा गरमी और ध्वनिका कम असर होता है।

हवामें मिलोंसे निकली हुई कबन-द्वि-श्रोषिद-के मिल जानसे मनुष्य जीवनको कोई संकट नहीं।

यद्यपि पिछले ५० वर्षों में १८० अरब टन कर्बन-द्धि-ओषिद खनिज कोयलेके जलनेसे पैदा होकर हवामें मिल गई है, तब भी ऐसी कोई सम्भावना नहीं कि इससे वायु इतनी दूषित हो गई हो कि मनुष्य-जीवन-निर्वाहमें कोई आपत्ति आवे । वनस्पतियोंके क्षयमें और श्वासोच्छ्वासमें कार्फी कर्बन-द्वि-ओषिद सोख ली गई है और सोखी जा रही है और वापिस पृथ्वीपर पहुँच रही है। इसके अलावा आवश्यकतासे अधिक गैस जो हवामें मिली होती है उसका ९० प्रतिशत महासागरों-में जा पानीमें धुल जाता है। डा॰ रॉबर्ट विलसनने हिसाब लगाया है कि यदि गैस बिल्कुल भी किसी रूपमें हवासे न निकले तो इसका समाहरण वायुमें एकका दो हजारवाँ भाग प्रतिशत अर्थात् सामान्य द्शाके ॰ ॰ ३ से ॰ ॰ ३२ प्रतिशत हो जायेगा। इस वैज्ञानिकका कहना है कि ऐसा विश्वास कदाचित त होना चाहिए कि रसायन और उद्योग इस कल-युगमें हवामें इतना परिवर्तन कर देंगे कि जीवन-निर्वाह संकटमय हो जायेगा।

# विज्ञानके प्रेमियोंके प्रति

विज्ञान परिषद्,

प्रयाग

श्रीमन्महोद्य,

संभवतः आप इस बातसे परिचित होंगे कि विज्ञान-परिषद् प्रयागकी स्थापनाको । अब २५ वर्ष हो जायँगे। यह परिषद् हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यको प्रोत्साहन देनेके उद्देश्यसे खोली गई, और इस समय तक इसने जो कार्य्य किया है, वह सर्व विदित है। इस परिषद्के अब तक निम्न गण्यमान व्यक्ति सभापित रह चुके हैं—स्व० डा० सर सुन्दरलाल, महामना पं० मदनमोहन मालवीय, श्रीमती एनी बीसेंट, महामहोपाध्याय डा० गंगानाथ झा, डा० नीलरून धर, स्व० डा० गणेशप्रसाद और डा० कर्मनारायण बहाल। परिषद् समस्त भारतवर्षकी एक प्रमुख संस्था है। संयुक्त प्रान्तकी गवर्नमेंटसे इसे ६००) वार्षिक सहायता मिलती है।

हम जानते हैं कि आपको हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यसे बहुत रुचि है। परिषद्की इस रजत जयन्तीके अवसर पर हमारा विचार यह है कि हम परिषद्की कौंसिलके सामने यह प्रस्ताव रक्खें कि आप परिषद्के फ़ेलो निर्वाचित किये जायँ। हमें विश्वास है कि आपको इसमें आपित्त न होगी। कृपया अपनी स्वीकृतिसे नीचे दिये फ़ार्म पर हमें सूचित करें। फेलो होनेका वार्षिक ग्रुल्क पहले १२) था, पर अब घटाकर ५) कर दिया गया है जो कि बहुत ही कम है। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं कि प्रत्येक फेलोको मासिक पन्न विज्ञान अरेर परिषद्की प्रकाशित पुस्तकें बिना मूल्य मिलती हैं।

हमें आशा है कि आप हमारी यह प्रार्थना स्वीकार करेंगे और वैज्ञानिक साहित्यके प्रचारमें अपना सहयोग देंगे। कृपया शीघ्र उत्तर दें जिससे हम समय पर आपका नाम प्रस्तावित कर सकें।

आपका,

सत्यप्रकाश

डी॰ एस-सी॰ सम्पादक विज्ञान

सेवामें

श्री संपादक जी, विज्ञान, प्रयाग

श्रीमन्महोद्यं,

मुझे हर्ष है कि आप मेरा नाम परिषद्के ,फेलो होनेके लिये प्रस्तावित कर रहे हैं। मुझे इसमें कोई आपत्ति न होगी और '५)' वार्षिक शुल्क नियमानुसार देता रहूँगा। परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे मुझे सूचित करें।

आपका

(नाम व पूरा पता)



अगस्त, १६३८

ముడ్లాం నుక్కాం నుక్కాం నుక్కం నుక్కాం నుక్కాం ముడ్లాం నుక్కాం నుక్కాం నుక్కం నుక్కుం నుక్కుం నుక్కుం నుక్కుం ను

मूल्य।)

भाग ४७, संख्या ५

प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है



बेतारके समाचार न गाने त्रादि बहुतसे व्यक्तियोंको एक साथ सुनानके लिये यह भीमकाय लाउड स्पीकर काममें लाया जाता है। यह संसारके इस प्रकारके सवसे वड़े यंत्रोंमें से हैं।

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २८०

वार्षिक मूल्य ३)

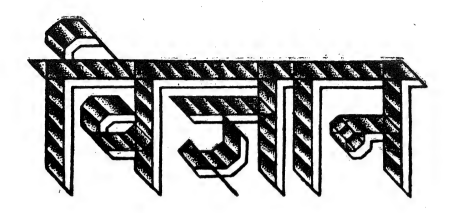
#### प्रधान सम्पादक—डाक्टर सत्यप्रकाश

विशेष संपादक — डाक्टर श्रीरंजन, डाक्टर रामशरणदास, श्री श्रीचरण वर्मा, श्री रामनिवास राय, स्वामी हरिशरणानंद श्रीर डाक्टर गोरखप्रसाद प्रबंध सम्पादक— श्री राधेलाल महरोत्रा

# विषय-सूची

१—संकुचित वायुके चमत्कार	१६१
- समतुलित श्रौर श्रसमतुलित भोजन	१६९
३—चिकित्सकके कामकी प्रश्नावली	१७८
४—श्रच्छा नौकर पर बुरा मालिक	१८२
५-जलकुम्भीका खादमें प्रयोग	१८४
६-परिहासचित्र क्या है ?	१८७
७मिस्त्रीकी नोट बुक	१९२
८—बागवानी-फर्न	१९९
९वैज्ञानिक जगनके ताजे समाचार	40/

नोट—आयुर्वेद-संबंधो बदलेके सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबंध-संबंधी पत्र तथा मनीऑर्डर 'मंत्री , विज्ञान-परिषद , इलाहाबाद के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४७	प्रयाग, सिंहार्क, संवत् १९९५ विक्रमी	अगस्त, सन् १९३८	संख्या ५
--------	--------------------------------------	-----------------	----------

# संकुचित वायुके चमत्कार

आश्चर्यजनक कार्योंमें वायुका प्रयोग [ हे॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ ]

कहा जाता है कि रावणने अपने कारावासमें सभी देवताओं को क़ैद करके रख छोड़ा था। ये देवता रावणके दास थे। वायु भी रावणके वशमें थी। कुछ भी हो, आजकल तो वैज्ञानिकोंने वायुको अपना सेवक बना लिया है। वही वायु जिसे हम दवास द्वारा अपने भीतर ले जाते हैं, वही वायु जिसके कारण आग जलती है, वही वायु जो सबके जीवनका आधार है आज वैज्ञानिकोंके हाथकी कठपुतली बनी हुई है। यों तो सभी जानते हैं कि यदि वायु अनुकूल दिशामें बह रही है, तो नौकामें पाल बाँध लिया जाता है,

और फिर नाव बिना पतवार चलाये ही अपने आप नदीमें चली जाती है। हवासे चलनेवाली चिक्कियाँ भी आपने सुनी होंगी। यदि किसी पहाड़की चोटीपर; या पहाड़ी घाटीमें निरन्तर एक दिशामें हवा चल रही हो तो पंखा लगे हुए यंत्रोंकी सहायतासे चाहें जो भी काम निकाला जा सकता है।

# वायुके इतिहासमें नया युग

पर आजकल तो वायुके इतिहासमें एक नया युग आ गया है। प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक अरस्त्के उस

प्रयोगको देखिये और सोचिये कि तबसे अबके संसारमें कितना अन्तर आ गया है। अरस्तूने एक फूली कुप्पी ली और उसे तौला, फिर उसने पिचकाकर उसके भीतरकी हवा निकाल दी। फिर तौला। पर उसे इन दोनों तौलोंमें कोई अन्तर न मिला। इससे उसने परिणाम निकाला कि हवामें कोई बोस नहीं होता। और भी अनेक विद्वानोंने इसी बातको ठीक समझा। एक ओर तो यह समझा गया कि हवामें कोई बोझ ही नहीं है, और ऑज हम जानते हैं कि प्रति वर्ग इख्र यह हवा ७ सेरसे अधिक ही बोझा हमारे प्रत्येक पदार्थपर डाल रही है। वह तराजू जो एक फुट चौड़ी और एक फुट लम्बी है उसके पलड़ोंके ऊपर जो हवा है उसके पलडेपर हवाका २५-३० मन बोझा थमा हुआ हैं। पर अरस्तुका प्रयोग तो निरर्थक था। कुप्पीको पिचकाकर हवा तो निकाल दी गई, पर पिचकी हुई कुप्पी पलड़ेपर जब रक्खी गई, तब भी तो पछड़ेपर उतनी ही हवा रही जितनी पहले थी. अन्तर होता तो कैसे ? अन्तर तो केवल इतना था. कि एक बार हवा कुप्धीके भीतर थो, और पिचकनेपर दुसरो बार बाहर।

अरस्तुके बाद गैलिलिओने अधिक उचित रूप्से प्रयोग किया। उसने एक बार हवासे साधारणतः भरा हुआ गोला तौला और फिर उसी गोलेमें अधिक दबावपर भरी हुई हवा लेकर। दूसरी बार हवाका बोझ भी था। इससे इटली-देशस्थ उस वैज्ञानिकको यह परिणाम निकालना चाहिए था कि हवामें बोझ होता है, पर उसने ऐसा न किया।

सन् १६५० ई० में गैरिकीने एक प्रयोग किया।
उसने काँचके एक बड़े गोलेमेंसे हवा निकाल ली,
और ख़ाली गोलेको तौला। फिर हवा भरी और दोबारा
तौला। उसने यह पाया कि•एक घनफुट वायुमें सवा
औंसके लगभग बोझ होता है। हवा पानीसे ७७३
गुना हलकी है। हम बस्तुतः हवाके उस महासागरकी
तहमें रह रहे हैं जो १०० मीलसे भी अधिक गहरा

है। इस अदृश्य वायुका हमारे ऊपर प्रतिवर्ग फुट २११६ पींड दबाव पड़ रहा है। गैरिकीने हवा निकाल लेनेके एक पम्पका आविष्कार किया था। तबसे हवाके विषयमें हमारा ज्ञान अब अधिक बढ़ने लगा है।

पम्प द्वारा हवा भरी भी जा सकती है और ख़ाली भी की जा सकती है। दोनों कामोंके पम्प अलग-अलग तरहके होते हैं। इन दोनोंकी सहायतासे अब तो हवा अपने वशमें कर ली गई है और इससे मन चाहे काम लिये जाने लगे हैं। हवाके इतिहासमें तबसे तो अब एक नया युग आ गया है।

#### कुएँमें लगे पम्प

कुएँमें लगे हुए पम्प तो आपने देखे होंगे। पम्पको खटखट चलाइये। आप देखेंगे कि जहाँ आपने तीन-चार हाथ मारे कि कुएँके धरातलवाला पानी २०-२५ फुट ऊपर आकर आपके पास गिरने लगा है। वायुकी सहायतासे ही आपने यह काम किया। वायुमंडलका दबाव ही पानीको एक और नीचे ढकेलकर दूसरी ओर पिस्टनके साथ-साथ रिक्त नलीमें ऊपर चढ़ा रहा है वायुसे तुमने यह काम निकाला। हजारों मन पानी इस प्रकार धरातलसे ऊँचाई तक पहुँचाया जा सकता है। तुम तो समझते होगे कि तुम पिस्टन-को चलाकर अपने बलसे पानी ऊपर खींच रहे हो, पर यह बात ग़लत है। यदि ऐसा होता, तो तुम ३४ फुटके ऊपर भी पानीको चढ़ा सकते। पर ऐसा क्यों नहीं कर सकते ? बात तो यह है कि पम्पमें पानी तुम नहीं उठा रहे, यह तो वायुमंडलकी हवा उठा रही है, और प्रति वर्ग इंच वायुमंडलका उतना ही दबाव है जितना ३४ फुटके लगभग पानीके स्तम्भका। अतः इतनेसे ऊँचा पानी उठ ही नहीं सकता। हवा तो इतनेसे भी अधिक ऊँचे ४०-५० फुट स्तम्भकी भी निकालकर दूरकी जा सकती है, पर पानी सदा अधिक-से-अधिक ३४ फुंट ही चढ़ेगा। इसका चढ़ना वायुमंडलके

दबावपर निर्भर है। पहले लोग इस बातको नहीं समझते थे, और उन्हें आश्चर्य होता था कि अति प्रयत्न करने-पर और हवा निकाल लेनेपर भी ३४ फुटसे अधिक ऊँचाईपर इंजीनियर लोग पानी क्यों नहीं चढ़ा सकते। बात तो यह है कि पानी तो वायुमंडलके दबावसे-चढ़ता है और इस दबावकी मात्रापर ही निर्भर है।

### पानीको ऊँचाईपर चढ़ाना

हमने यह देखा कि वायुमंडलके साधारण दबावसे पानी कुएँकी तहसे ऊपर कैसे आ गया। एक गिलासमें अपरतक लबालब पानी भरिये। अब किसी काँचकी नली द्वारा इसके अन्दर हवा फूँकिये । आप देखेंगे कि पानी गिलासमेंसे नीचे बहा जा रहा है। यह तो मामूली बात है। जितनी हवा पानीमें गई उसके बुलबुलोंने उतना ही पानी बाहर ढकेल दिया। जो पानी वायुमंडलके साधारण दबावमें स्थिर था , वही वायुका अधिक दबाव पड़नेसे ऊपर उठ आया । इसी सिद्धान्तपर अब तो बड़े-बड़े नगरोंमें पानी ऊपर बनी बनी हुई टंकियोंमें चढ़ाया जाता है। गिलासकी जगह एक सीधे लम्बे मोटे नलकी कल्पना करो जिसमें पानी भरा हुआ है। इसी नलमें नीचेतक एक दूसरी पतली नली चली गई है, जो नीचे तहमें पहले नलमें संयुक्त है। इस नलीमें अतिदबावपर दबी हुई हवा है। वस्तुतः इस नलीके ऊपर हवा दबानेवाला यंत्र लगा है जिससे नलीके अन्दर दबावकी यथेष्ट मात्रा रक्खी जा संकती है । बस, हवाके इस दबाव द्वारा पानी यथेष्ट ऊँचाईतक पहुँचाया जा सकता है। बड़े-बड़े नगरों और गाँवोंमें, हमारे देशमें और विलायतमें विशेषकर पानी अति ऊँचाईपर बनी हुई टंकियोंमें इकट्टा किया जाता है ; और वहींसे नगर और गाँवभरमें नलों द्वारा भेजा जाता है।

जहाज़ोंमें भी इसी पद्धतिसे एक कमरेसे दूसरे कमरेमें पानीके साथ बालु-कचरा-पत्थर आदि भेजा जाता है जिससे जहाज़ उलार या दाबून हो जाय। इस कचरे:पत्थर द्वारा जहाज़के भिन्न स्थानोंमें बोझाः नियमित किया जाता रहता है। इस कार्यमें दबाव-वाली हवाका विशेष कार्य्य है।

बहुत-सी रसायनशालाओं में जहाँ अग्ल आदि भयंकर द्रव पदार्थ बनते हैं, यह समस्या रहती कि उनको एक स्थानसे दूसरे स्थानपर कैसे ढोया जाय । पर दबाववाली हवाकी सहायतासे यह काम बड़ी आसानीसे किया जाने लगा है। द्रवको हाथसे या और किसी चीज़से उठानेकी आवश्यकता ही नहीं पड़ती, वह स्वयं ही ऊपर उठा चढ़ा आता है।

इस विधिमें केवल एक दोष था, वह यह कि दबाववाली हवा, जिसका एक बार प्रयोग हो गया, फिर इकट्टी नहीं की जा सकती थी। पर अब तो नये अन्वेषणोंमें इस दोषका भी निराकरण कर दिया गया है। 'वापसी-वायु-पम्प' (रिटर्न-एअर-पम्प) बनाये गये हैं। इस मशीनमें हवा दबानेवाले यंत्रमें दो नल लगे होते हैं। एक स्विच ऐसी लगी होती है जिससे स्वयं हवाके प्रवाहकी दिशा उलट जाती है; और एक ओर तो इस हवामें पानी उपर चढ़ता रहता है और दूसरी ओरसे वही हवा निकलकर हवा दबानेवाले यंत्रमें वापस चली आती है।

### ्र दुघटनात्रोंकी त्राशंका इ. इ.

वायुमंडलकी हवासे थोड़े बहुत ऐसे काम तो लिये जाते रहे जिनका वर्णन ऊपर किया जा चुका है। पर हवाको कितना द्वाया जा सकता है, यह भी जान लेना चाहिए। हवाको दवाकर इसका भार और बल बढ़ाया जा सकता है। वायुको इतना दवाया जा चुका है कि इसका दवाव वायुमंडलके दवावका ४००० गुना हो गया। प्रति वर्ण फुट जितना दवाव मामूली अवस्थामें था, वह बढ़कर अब ४२५०००० सेर या। लाख मनसे अधिक हो गया। अब ज़रा सोचिये तो ! १ वर्ण फुट क्षेत्रफलपर १ लाख मनका दवाव सहारना कुछ आसान बात तो है तहीं।

काँचके वर्तन इतने दबावमें पिसकर चूरचुर हो जायेंगे। धातुके वर्त्तन भी कहाँतक सँभालेंगे। इतने दबाववाली हवाको रिखयेगा किसमें? एक लाख मनकी तो बात जाने दीजिये। दस-बीस हज़ार मन प्रति वर्ग फुट दबाववाले वर्त्तन चूरचूर हो जाते हैं। इनको खोलने और बन्द करनेमें भयंकर दुर्घटनाओंका होना मामूली बात है; अनेक बार जान जोखिम हो चुके हैं। अधिक-से-अधिक ६-७ हज़ार मन प्रति वर्ग फुट (५० मन प्रति वर्ग इंच) दबाव काममें लाया जा सकता है।

#### सायकिलका प्रम

दबाववाली हवाका दैनिक महत्व तो सायिकछमें है, यह सब जानते हैं। सायिकलके ट्यूबमें पम्पसे हवा भरी जाती है, और इस हवाके बलपर ही पिहया भारी-से-भारी मनुष्यके बोझको सँमाले रहता है। ४-५ मनका बोझ तो पिहयोंपर आसानीसे सँमल सकता है। मोटरके टायर-ट्यूबमें भी यही हवा भरी जाती है और फिर तो पिहयोंपर सैकड़ों मनका बोझा सँमल जाता है। मोटर-लॉरी तो आपने देखी ही होगी। पिहयोंमें भरी हुई वह दबाव वाली हवा ही तो है जो चकाचक भरी हुई लॉरीका बोझ सँमाले हुए है।

सायिक छमें हवा भरने के लिए हाथ या पैरके पम्प होते हैं, और मोटरके पिहयों में हवा भरने के लिए बिजलीसे काम करने वाले पम्प भी कदाचित आपने देखे हों। पैरके बड़े पम्पसे भी मोटरके पहियों में हवा भरी जा सकती है। इन पम्पों में क्या होता है ? एक तो उटा जिसे पिस्टन कहते हैं। यह पिचकारी के उट्टेके समान ऊपर-नीचे किया जा सकता है। इसमें हवाके अन्दर और बाहर जाने के नीचे ऊपर दो मार्ग होते हैं। जिस ट्याबमें हवा भरनी हो उसमें एक वाल्व-ट्याब लगा होता है। यह वाल्व ट्याब पतली रबड़का होता है जो एक छेदपर कसकर पहिनाया होता है। जब हवा अन्दर घुसती है तो दबावके कारण वह छेद खुल जाता है और हवा भीतर चली जाती है। जब पिस्टन ऊपर उठाया जाता है तो फिर यह वाल्व-ट्यूब और सट कर बैठ जाता है और ट्यूबकी हवा बाहर नहीं निकलने पाती। हवा भरनेमें पम्पसे भी अधिक महत्ता इस वाल्व-ट्यूबकी है जिसमें होकर बाहरकी हवा दबाव डालकर अन्दर तो भेजी जासकती है, पर अन्दरकी हवा बाहर नहीं आने पाती।

पिस्टनके चलानेका जो काम हम अपने हाथसे करते हैं, वही बिजली द्वारा भी किया जा सकता है, और इसी विधिसे मोटरके पहियोंमें हवा भरी जा सकती है।

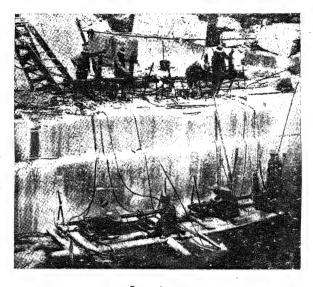
### जलबलका वायुबलमें परिवर्त्तन

ऐसे स्थानोंमें जहाँ सुन्दर जल प्राप्त है, जलबलको वायुके बलमें सरलतासे और सस्तेमें परिणत किया जा सकता है। आपने देखा होगा कि यदि बदबदोंके रूपमें हवा पानीके साथ अच्छी तरह मिलाई जाय तो पानीमें फसुकर या फेन उठने लगता है। समुद्रतट-पर जलफेन भी इसी कारण उत्पन्न होता है। थोड़ी देरमें फेन टूट जाता है और हवा पानीसे पृथक हो जाती है । पर यदि वायु और पानीका यह मिश्रण नीचेकी ओर ऊपरसे आती हुई किसी धारा द्वारा बहाया जाय और यह प्रवाह किसी नलमें ही सीमित रहे, तो हवा पानीसे अलग न होगी। यह जलकी शक्तिके कारण दब जायगी या संकुचित हो जायगी। यह कितनी संकुचित होगी, यह तो इसपर निर्भर है कि पानी कितने ऊपरसे नीचे गिरा है। जब पानीके भीतर हवा घनीभूत हो जाय, तो फिर अब इतना ही करना शेष रह जाता है कि पानीका प्रवाह बदल दिया जाय। अब पानी एक बन्द नलीमें सीधा ऊपर चढा दिया जाय । ऐसा करनेमें संक्रचित हवाके बदबुदे उठेंगे और ऊपर जाकर बन्द नलमें इकट्टे हो जायँगे। इस प्रकार

संकुचित की हुई हवा बहुत ठंढी और शुष्क होती है। साधारण मशीनसे दबायी हुई हवाकी अपेक्षा इस हवासे अधिक काम निकाला जा सकता है। इस हवाके बनानेमें केवल दो बातें करनी पड़ती हैं—पहली तो जल-प्रपातके सरारे हवाको ऊपरसे नीचे

बहाकर (या गिराकर) संकुचित कर छेना और दूसरी, जल-दिशाको प्रवाहकी बदलकर पानीमें मिली हुई संकुचित हवाको पानीमेंसे पृथक् कर लेना। अब तो आप समझ गये होंगे कि जलबल किस प्रकार वायुबलमें परिणत किया जा सकता है। उत्तरी अमरीकाके कनाडा देशमें जल-प्रपातोंका बाहुल्य है। उस देशके क्यूबेक-

प्रान्तस्थ मैगोग स्थान-



चित्र नं० १ सुरंगोंका खोदना

में २५ वर्षोंसे रूईके कारखाने जल द्वारा संकुचित वायुके उपयोगसे चलाये जा रहे हैं। पानी इस्पातसे बने हुए एक नलमें अपरसे नीचे गिरता है। इस नल-का अपर ३ फुट ८ है इंच घेरा है और यह १२८ फुट लंबा है। नलके अपरी हिस्सेमें बहुत-सी छोटी-छोटी नलियाँ लगी हुई हैं जिनमें होकर हवा आती है, और पानीकी धाराके साथ नीचे बहा जाती है। ऐसा करनेपर यह संकुचित हो जाती है, और बादको लोहेकी एक टंकीमें भर जाती है।

बृटिश कोलिन्बयामें कुछ खानोंमें भी काम संकुचित वायुकी सहायतासे किया जाता है। यहाँ भी वायु उसी विश्विसे संकुचित की जाती है जैसे कि मैगोग- के रूईके कारखानेमें। जल द्वारा बनायी गई विद्युत्की अपेक्षा संकुचित वायुके प्रयोग करनेमें अधिक लाभ है। इस कामके यंत्र सीधेसाधे और सस्ते होते हैं, जिनके बिगड़नेकी भी संभावना कम रहती है।

पर हाँ, एक बात अवश्य है। वायुबलका उपयोग

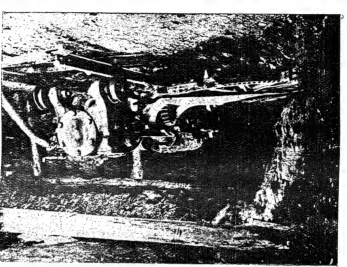
उसी स्थानके निकट किया जा सकता है जहाँ संकुचित वायु वनायी जा रही है। विद्युत् तो तारों द्वारा सैकड़ों मील दूरीपर आसानीसे पहुँचायी जा सकती है, पर संक्रचित वायुको इस्पातके नलोंमें एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाना कठिन और खर्चीला है। इस्पातके ये मोटे नल कितने व्ययसे बन सकेंगे यह तो सोचिये। आजकल कारखानोंमें जलबलके

अतिरिक्त तीन प्रकारके बलोंका उपयोग होता है— वायुबल, वाष्पबल और विद्युत्वल । एक स्थानसे दूसरे स्थानको ले जानेके संबन्धमें वायुबलका स्थान वाष्पबल और विद्युत्वलके बीचमें है । आप यह तो जानते ही हैं कि पानीकी गरम वाष्पको उबालने-वाले देगसे कुछ दूरीपर भी ले जाना कितना कठिन है, और ऐसा करनेमें वाष्पके बलका हास कितना हो जावेगा, क्योंकि दूसरे स्थानपर जाते-जाते भाप ठंडी हो जायगी । संकुचित वायुके विषयमें भी कुछ-कुछ ऐसी ही बात है, यद्याप वाष्पकी अपेक्षा कम ।

वायु संकुचित होनेपर गरम जिन्होंने सायकिलके पहियेमें हाथके पम्पसे हवा

भरी है वे यह जानते हैं कि ज्यों-ज्यों हवा भरनेके लिए पम्पका पिस्टन चलाया जाता है, पम्प गरम होने लगता है। अधिक चलानेपर तो असहा गरमी हो जाती है। यह गरमी कहाँसे आ गई ? हवाके अणु पम्प चलाते समय अधिक निकट आ गये और हवा संकुचित हो गई। हवापरका दबाव बढ़ गया। इस दबावसे

मुक्त होनेके लिए ये अण् घोर संघर्ष कर रहे हैं, और इस संघर्षमं ही यह गरमी पैदा हो रही है। आपने पस्प चलाया । हवाने आपर्का परप चलानेमें लगाई हुई शक्तिको ले लिया, और इस कारण भी हवा-की गरमी बढ गई । यह संकुचित हवा फैलकर अपनी



चित्र नं० २ कोयलेकी कटाई

सामान्य अवस्थामें आना चाहती है। बस फैलनेमें यह जो कार्य्य करेगी, उसे करनेकी शक्ति उसमें इस समय गरमीके रूपमें विद्यमान है।

यदि यह संकुचित गरम हवा गरम-गरम ही एक स्थानसे दूसरे स्थानमें लम्बे नलों द्वारा पहुँचायी जाय तो मार्गमें यह बहुत-कुछ गरमी खो देगी जिससे इसके बलमें बड़ी कमी पड़ जायगी। इसलिए गरम संकुचित हवाको दूसरे स्थानमें ले जानेसे पहले ठंडा कर लिया जाता है। ठंडे रूपमें ले जानेपर इसकी गरमी फिर क्षीण न होगी और इसका बल पूर्ववत् बना रहेगा।

ठंडा करनेकी एक विधि तो यह है कि पानीके

फौवारे द्वारा हवाको ठंडा किया जाय. अथवा और भी सरल यह होगा कि संकोचक नलीके चारों ओर एक जैकट लगा हो जिसमें होकर ठंडा पानी प्रवाहित होता रहे। ऐसा करनेसे संकुचित हवा ठंडी होती रहेगी। कहीं-कहीं तो हवाको समस्त रूपसे एकबारमें ही संक्रचित नहीं कर देते । पहले थोड़ा संकुचित करते,

> और फिर शीत-यंत्रमें प्रवाहित करके ठंडा करते। फिर और अधिक संक्रचित करते और फिर ठंडा करते। ऐसे लग-भग तीन-चार श्रेणियोंमें हवाको यथेष्ठ मात्रातक संक्रचित करते हैं। संकुचित वायुसे

कैसे काम लेते हैं ?

संकुचित वायु नलोंमेंसे एक स्थानसे दूसरे स्थानतक जाते समय ठंडी पड़ जाती है जिससे इसकी शक्तिका हास हो जाता है। वायुमें पानीकी भी कुछ वाष्पें मिली रहती हैं जो उंडा होनेपर कोहरेके रूपमें प्रकट हो जाती हैं। अतः बहुधा यह करना पड़ता है कि किसी दूसरे क्रियावान यंत्रमें संकुचित वायुके पहुँचनेसे पूर्व कोयलेके हीटर, स्टोव या अँगीठीसे गरम करनेका प्रबन्ध रहता है। ऐसा करनेमें थोड़ा-सा कोयला तो खर्च होता है पर हवासे काम अच्छी तरह लिया जा सकता है। किसी-किसी हीटरमें आध-सेर कोयलेसे १५ अववबल प्राप्त किया जा सकता है।

अस्तु । संकुचित वायुसे काम उसी मकार छेते हैं,

जैसे भापसे । आप जानते हैं कि भापसे रेलगाड़ी कैसे चलती है। भाप अति दबावपर बनाई जाती है, और जब वाल्व खोला जाता है, तो भाप दबाव कम हो जानेसे फैलती है। भापके इस फैलनेमें ही यह काम करती है। फैलते समय यह किसी भी चीज़को ढकेल सकती है, चक्रयंत्रोंको चला सकती है, या पिस्टनको

आगे बढ़ा सकती है, इत्यादि । इस विधिसे भापसे तरह-तरहके यंत्र चलाये जा सकते हैं।

ठीक यही विधि संक्रचित वायुसे भी काम लेनेकी है। संकुचित वायुके ऊपरका दबाव यदि कम किया जाय तो वायु फैलने लगती है। इस फैलनेमें ही यह काम करती इससे चीज़ें ढकेली या घुमायी जा सकती हैं, बड़े-बड़े पहिये चलाये जा सकते हैं और तरह-तरहकी मशीनोंका प्रयोग करके विभिन्न प्रकारके लाभके काम निकाले जा सकते हैं।



चित्र नं० ३ वायुकी सहायतासे मूर्त्ति-निर्माण

सुरंगोंका खोदना

सुरंगोंको खोदनेकी विधि साधारणतया यह है कि पत्थरकी चट्टानोंमें पहले तो गहरे छेद करते हैं और फिर इन छेदोंमें विस्फोटक पदार्थ भर देते हैं। जो उत्तेजित होनेपर भयंकर धड़ाका करते हैं और चट्टानें फटकर चूरचूर हो जाती हैं। चट्टानोंमें छेद करनेका काम हाथसे काम करनेवाली बरमियों (ड्रिल्स) से अधिकतर लिया जाता है। पर बरमियोंको हाथसे युमानेमें कष्ट अधिक होता है, और काम धीरे-धीरे होता है। पर अब तो इस कार्य्यके लिए संकुचित वायुका प्रयोग होने लगा है। संकुचित वायुसे ये बरमियाँ चलाई जाती हैं और यथेष्ट छेड़ शीघ तैयार हो जाते हैं जिनमें गोला-बारूद भरकर चट्टानें उड़ायी जा सकती हैं।

> आरुप्स पर्वतकी श्रेणियोंमें होकर फ्रान्स और इटलीके बीचमें रेलगाड़ियाँ चलानेका प्रश्न था। हाथसे काम करनेमं 3 9 चट्टान दिनभरमें खुद पाती थी । इस हिसाबसे तो पूरा मार्ग तैयार करनेमें चालीस बरस लगते । यह सन् १८६१ ई० की बात है। इसी समय सर्वप्रथम संक्रचित वायुके उपयोगका पता लगा था। उस स्थानतक संकुचित वायु जल-प्रपातोंसे गई थी, नलों द्वारा पहुँचायी गई। अब

तो प्रतिदिन ४३ फुट चट्टान तोड़ी जाने लगी, और भी अच्छी वायु संचालित बरिमयोंके प्रयोग करनेपर ६ फुट प्रतिदिन चट्टानें टूटने लगी । जो काम चालीस वरसमें होनेको था, दस बरसमें ही समाप्त हो गया।

संकुचित वायुके इस प्रयोगने एक नया मार्ग खोल दिया, और अब तो वायु-संकुचित यंत्रोंका उपयोग अनेक कार्क्यों में होने लगा है।

#### कोयलेकी खदानमें

कोयलेकी खदानमेंसे कोयला निकालनेमें संकुचित वायुका अब प्रयोग किया जाने लगा है। वायु-संकुचित यंत्र भाप-संचालित या विद्युत-संचालित यंत्रोंकी अपेक्षा इस बातमें अच्छे होते हैं कि इनमें आग लगनेका डर नहीं रहता है। एक बात और भी अच्छी है। खदानोंमें अक्सर दूषित वायु रहती है जहाँ इवास लेना भी कठिन हो जाता है। पर यदि वायु-संकुचित यंत्रोंका प्रयोग किया जाय तो इनसे विसर्जित वायु खदानोंकी वायुको छुद्ध करनेमें सहायक होती है। यह तो एक अनमोल लाभ है।

कोयला काटनेके लिए जो वायु-संचालित 'कटर' बनाये गये हैं, वे बोझेमें केवल ' सेरके ही हों तब भी प्रतिमिनट २५० बार खटखट करते हैं। इस कटरमें एक सिलिण्डर होता है, जिसमें एक पिस्टन और पिस्टनमें लगा एक छड़ लगा रहता है। इस छड़में ही इस्पातका एक चाकृ या 'कटर' लगा होता है। सिलिण्डरका सम्बंध संकुचित वायुसे होता है। वायु एक बार तो ऊपरके वाल्वसे प्रविष्ट होती है और दूसरी बार नीचेके वाल्वसे। इस प्रकार पिस्टन बारी-बारीसे नीचे-ऊपर पिरता-उठता रहता है 'और कोयलेकी कटाई होती रहती है।

प्क और कटर चक्रदार दाँतींवाला होता है, मानों कि कोई गोल आरी हो। हवासे यह चक्र घूमता है, और साथ ही साथ आगे भी बढ़ता जाता है। इस तरहसे कोयलेकी चट्टानमें बड़ी-सी दराज हो जाती है, और फिर कोयलेका ढोका अपने ही बोझेसे गिर पड़ता है या बारूद्से गिरा दिया जाता है। यह चक्राकार कटर चित्रमें दिखाया गया है।

संकुचित वायुके अन्य विविध उपयोग

अब तो आप भली प्रकार समझ गये होंगे कि संकुचित वायुका उपयोग लगभग सभी प्रकारकी मशीनोंके चलानेमें किया जा सकता है। तरह-तरहके कामके लिए हथीड़े बनाये गये हैं, जो, हाथसे नहीं संकुचित वायुसे ही चलाये जाते हैं। मूर्तियोंकी खीदाई करनेके लिए हलकी कटनियाँ बनायी गई हैं जो वायुसे संचालित होती हैं। इनसे सूक्ष्म-से-मृक्ष्म काम लिया जा सकता है, यदि वाल्वमेंसे निकलती हुई वायुके वेगको नियमित रक्खा जा सके।

समुद्रके भीतर काम करनेवाले गोताखोरोंको तो संकुचित वायुसे बड़ा लाभ है। इवास लेनेके काममें तो यह आती ही है, पर वायु-संचालित यंत्रोंकी सहायतासे वह और भी काम आसानीसे कर सकता है। यह तो आप जानते ही हैं कि समुद्रमें गोताखोरके चारों ओर पानी होता है, जिसमें उसके अंगोंपर बोझा पड़ता है, और यदि वह काम अपने हाथसे करे, तो शीव्र थक भी जावेगा। वायु-संचालित यंत्रोंसे वह जहाज़के लोहे और इस्पातको उतनी ही आसानीसे काट सकती है, जितनीसे आराकस लकड़ी काटते हैं। जहाज़की मरम्मत आसानीसे हो सकती है।

रेलगाड़ियोंमें संकुचित दबावसे संचालित ब्रेकोंका प्रयोग किया जाता है। इंजनके पास एक रिज़र्वायरमें ८०-९० पोंड प्रति वर्ग इंच दबाववाली संकुचित वायु तैयार रहती है। इससे सारी ट्रेनमें लगे नलका संबन्ध रहता है और हर एक दिब्बेमें एक रिज़र्वायर, ब्रेक सिंलिण्डर, और त्रिगुण वाल्व होता है। इन सबकी सहायतासे रेलकी चाल धीमी की जा सकती है, आवश्यकता पड़नेपर ट्रेन रोकी जा सकती है। गाड़ीके डिब्बेमें ख़तरेके समय खींचनेके लिए जंजीर लगी होती है। इनके खींचनेपर वाल्व खुलते हैं और हवा अन्दर प्रविष्ट होती है, और पहिंचोंपर ब्रेक कस जाते हैं।

संकुचित वायुकी सहायतासे गौओंके स्तनसे दूध दूहा जा सकता है, घरमें फर्श झाड़ा जा सकता है, हलकी गाड़ियाँ चलाई जा सकती हैं, और न जाने कितने काम निकाले जा सकते हैं।

# समतुलित और असमतुलित भोजन

[ ले॰--डा॰ उमाशंकरप्रसाद, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰ ]

आजकल बेकारीके समयमें उचित खाद्य पदार्थ तथा पोषणकी समस्या बहुत महत्वपूर्ण, उपयोगी और गूढ़ होती जा रही है। वैज्ञानिक संस्थाएँ बड़े परिश्रमसे इस विषयकी खोजमें लगी हुई हैं और जैसे-जैसे समय बीत रहा है, इस विषयका हमारा ज्ञान भी अधिक उपयोगी होता जा रहा है। हमारी बुद्धिमानी इसीमें है कि हम वैज्ञानिकोंके इन अन्वेषणोंका उचित लाभ उठायें। साधारण जनताको यह विषय सरल तथा रोचक भाषामें समझाना चाहिए जिससे उन लोगोंको मालुम हो जाय कि सच्चे और समतुलित भोजनमें जिससे पोषक-शक्ति मिले तथा उस असमतुलित भोजनमें जिससे पोषक-शक्ति मिले तथा उस असमतुलित भोजनमें जिससे केवल स्वादकी तृति होती हो लेकिन जो स्वास्थ्यके लिए हितकर न हो क्या अंतर है।

अधिकतर लोगोंका विश्वास है कि क़ीमती भोजन ही शक्तिवर्द्धक होता है। आधुनिक फैशनके विचारमें पड़कर प्रायः लोग मूल सिद्धांतको भूल जाते हैं।

#### भोजनकी आवश्यकता

हम जब नित्यका भोजन करते हैं तब शायद ही यह सोचते होंगे कि शरीरके लिए भोजनकी आवश्य-कता क्यों है और जो भोजन हम करते हैं वह उस उद्देश्यको पूरा करता है या नहीं। जिस भोजनसे भूख दूर हो या अच्छा स्वाद मिले, उससे अधिकतर लोग संतुष्ट हो जाते हैं। गरीब लोगोंका मुख्य उद्देश्य श्रुधा-शान्ति है और अमीर लोग सुस्वाद-पर अधिक ध्यान देते हैं।

#### भोजनका उद्देश्य

शरीर गरम रखनेके लिए तथा हाथ-पैर हिलाने, भोजन पचाने, हृदयको निरंतर संचालित रखने आदिमें और शारीरिक परिश्रममें (जैसे हल चलाना, बोझ उठाना) शक्तिकी आवश्यकता होती है। जिस प्रकार रेलके इंजिनको चलानेके लिए कोयला जलाकर शक्ति उत्पन्न की जाती है उसी प्रकार शरीरसे शक्ति मोजन द्वारा मिलती है। शरीरमें हर समय यह शक्ति ख़र्च होती रहती है क्योंकि यदि मनुष्य लेटा भी रहे तब भी शरीरको गरम रखना ही पड़ता है और हृदय-गित वरावर सोते-जागते कायम रहती है। शारीरिक परिश्रममें इस शक्तिकी आवश्यकता और अधिक पद्ती है। इसलिए भोजन द्वारा शारीरको गरम रखने तथा आवश्यक अंगोंकी फुरती आदिके लिए शक्ति मिलती है; भोजन बारबार करना पड़ता है, क्योंकि जो भोजन हम खाते हैं वह शरीरमें जलकर शक्तिके रूपमें परिवर्तित हो जाता है।

भोजनका दूसरा उपयोग यह है कि शरीरकी वृद्धिके लिए इससे हमें सामग्री मिलती है। बच्चा पैदा होता है तब केवल २—४ सेरका ही होता है पर धीरे-धीरे बढ़कर वह बालक फिर बालकसे युवक होता है। उसका आकार तथा तौल अब कई गुना बढ़ जाती हैं। अवश्य ही उसके बढ़नेके लिए कुछ पदार्थ ब्या होता है और वह पदार्थ भोजनके रूपमें आता है। हम देखेंगे कि बच्चोंको इस प्रकारके भोजनकी जिससे शरीर बनता है बहुत अधिक आवश्यकता पड़ती है, क्योंकि बच्चे बहुत बढ़ते हैं और जवान आदमी तथा बढ़ेमें इसी प्रकारकी शारीरिक वृद्धि अधिक नहीं होती, इसलिए बढ़नेवाले पदार्थकी आवश्यकता इन्हें उतनी नहीं पड़ती है।

भोजनका तीसरा काम शरीरमें नित्यके घिसने तथा टूटनेमें अंगोंकी मरम्मत करना है। सभी जानते हैं कि मशीन जैसे-जैसे काम करती है उसका पुरजा धिसता जाता है और कुछ दिनों बाद मरम्मत करने या धिसे पुरजोंको बदलकर नये पुरजोंको लगानेकी आवश्यकता पड़ती है। शरीरके अंग बदले नहीं जा सकते हैं इसलिए प्रकृति भोजन द्वारा नित्य इन अंगोंको ठीक रखती है। बुखार या बीमारीमें मनुष्य बहुत दुबला और हलका हो जाता है पर अच्छा होने-पर समुचित भोजन पाकर वह फिर पहले जैसा हो जाता है।

समुचित भोजनका उद्देश्य यह भी है कि शरीरको बीमारियोंसे छड़नेकी शक्ति मिले। जब मनुष्यको समुचित भोजन नहीं मिलता है तब उसके शरीरमें छड़नेकी यह शक्ति बहुत कम हो जाती है और वह शीघ्र ही नित्यकी इन छड़ाइयोंमें हारकर बीमार पड़ जाता है क्योंकि शरीर चारों ओर इस अवस्थामें ध्रयरोग, पेचिश, मलेरिया, मोतीक्षरा आदि बीमारियोंके कीटाणुओंसे घिरा रहता है। भोजनसे हमारा उद्देश्य केवल जीवित रहना ही नहीं है बिल्क भली-भाँति जीवित रहना और बहुत दिनोंतक जीवित रहना है।

अब यह स्पष्ट है कि भोजन शरीरके लिए बृहुत आवश्यक है।

# भोजनके मुख्य भाग

भोजनकी आवश्यकता तथा उपयोगितासे परिचित हो जानेके बाद अब हमें भोजनके मुख्य भागोंपर विचार करना चाहिए।

भोजनमें प्रोटीन, मज्जा (फैट), शर्करायुक्त पदार्थ कर्बोदित (कार्बोहाइड्रेट), विटेमिन तथा कई प्रकारके खनिज छवण होते हैं। मज्जा और कर्बोदेतका मुख्य काम शरीरको शक्ति देना है। प्रोटीनका मुख्य काम शरीरके अंगोंका बढ़ाना तथा विसनेसे अंगोंमें जो कमी हो उसे पूरा करना है। खनिज छवण और विटेमिन शरीरमें जलकर शक्ति नहीं पेदा करते बल्कि शारीरिक कियाके छिए भोजनमें इनका उपयुक्त मात्रामें

रहना नितांत आवश्यक है। भोजनमें जलका होना भी अनिवार्य है—इसके बतलानेकी आवश्यकता नहीं क्योंकि सभी जानते हैं कि शरीरका अधिकांश भाग पानीके रूपमें है और पानी बिना मनुष्य बहुत ही जल्द मर जायगा। समतुलित भोजनमें उपरकी सब वस्तुएँ ठीक मात्रामें रहनी चाहिए। ऐसे भोजनके खानेसे मनुष्य स्वस्थ रहेगा। वैज्ञानिक लोग अब भलीभाँ ति जान गये हैं कि किस आयु तथा किस पेशे आदिके लिए उपरकी वस्तुएँ कितनी मात्रामें रहनी चाहिए। यही नहीं बल्कि विश्लेषण करके रसायनज्ञीन यह भी पता लगाया है कि अमुक भोजनमें जैसे गेहूँ दूध, या आल्झें प्रोटीन मजा, विटेमिन आदि कितनी मात्रामें हैं।

# कलारी (तापमापकी एकाई)

भोजनका खाका बनानेके लिए हमें यह जानना आवश्यक है कि अनुमानित भोजन काफ़ी है या नहीं। शायद आप यह समझें कि इसका पता लगाना बहुत सरल है क्योंकि यदि उतना भोजन खिलानेपर लड़केका पेट भर जाय तब अवश्य ही उतना भोजन लड़केके लिए काफ़ी होगा; यदि भोजन काफ़ी नः होगा तक लड़का भूखा रह जायगा और अधिक भोजन माँगेगा। परन्तु अनुभवसे हम लोग यह अच्छी तरह जानते हैंकि मनुष्यमें परिस्थितिके अनुकूल अपनेको बनानेकी शक्ति बहुत अधिक है। जिस भोजनमें आवश्यकतासे कम शक्ति है उसे खाते रहनेपर मनुष्यका पेट भले ही भर जाय पर उसकी शक्ति क्षीण हो जायगी और वह अनुभव न कर पायेगा कि उसको समुचित भोजन मिल रहा है अथवा नहीं।

किसी मनुष्यके भोजनकी मात्राका हिसाक लगानेके लिए हमें यह जानना चाहिए कि उस मनुष्यकी आयु, ऊँचाई, तौल क्या है तथा वह क्या काम करता है। सभी जानते हैं कि लम्बे मनुष्यमें शरीरके चमदेका क्षेत्रफल अधिक होगा और इसलिए शरीरकी गर्मी इस अधिक क्षेत्रफलके कारण जल्दी शरीरसे विकरित होगी। इसलिए शरीरको गरम रखनेके लिए अधिक भोजनको जलाकर खर्च करना पहुँगा। उसी प्रकार जो मनुष्य बहुत काम करता है उसे भोजनकी कम आवश्यकता पड़ेगी। खेतोंमें काम करनेवाले किसानोंको अधिक शक्ति देनेवाले भोजनकी आवश्यकता होगी। स्त्रियोंको पुरुषोंसे कम शक्तिवाला भोजन चाहिए क्योंकि स्त्रियोंको बिना कुछ परिश्रम करनेकी अवस्थामें शक्तिवर्धक (कलारी-मापके) आवश्यकता होती है। ये सब बातें बहुत जटिल हैं: साधारणतः लोगोंकी समझमें नहीं आ सकती हैं। यहाँ केवल एक औसत सारिणी दे देना पर्याप्त होगा जिसके द्वारा किसी मनुष्यकी आयु आदिका ध्यान रखते हुए निर्णय किया जा सकता है कि उसे कितने कलारी-मापके भोजनकी ज़रूरत पड़ेगी।

हम यह भी जानते हैं कि एक ग्राम प्रोटीन, मजा या कबेदित जलानेसे कितती कलारी शक्ति पैदा होती है। इस प्रकार हम यह आसानीसे हिसाब लगा सकते हैं कि अमुक मनुष्यको कितना कवेदित, मजा और प्रोटीन चाहिए।

सब बातोंको ध्यानमें रखकर समतुलित भोजनकी सारिणी बनाना आसान होगा क्योंकि हर पदार्थमें कितने अंश कवेदित, मजा और प्रोटीन हैं तथा कितने खवण और विटेमिन हैं यह भी ठीक मालूम है।

लीग ऑफ नेशन ने १९३६ में अपनी रिपोर्टमें लिखा है:—

(क) युवकको (पुरुष हो या खी) जो साधारण निस्यका जीवन व्यतीत करता हो तथा न शीत देशमें हो न उष्ण देशमें बिक्क साधारण गरम देशमें रहे तथा मेहनतका काम न करता रहे उसे पचनेपर २,४०० कलारी पैदा करनेवाला भोजन प्रति दिन चाहिए।

परिश्रम करनेवाले मनुष्यको ऊपरके अंकमें इतना और जोड़ना चाहिए:— हलका काम ७५ कलारीतक प्रति घंटा कामके हिसाबसे

साधारण काम ६५—१५० कलारी परिश्रमका काम १५०—३०० कठिन परिश्रमका काम ३०० से ऊपर

भारतवर्ष मुख्यतया कृषि-प्रधान देश है इसलिए औसत मनुष्यको परिश्रम ही करना पड़ता है। परन्तु भारतवर्ष गरम देश है इसलिए भोजनकी मात्रा कुछ कम चाहिए। यहाँके लोग विशेषकर शाकाहारी हैं। इन सब बातोंको विचारते हुए ऐसे हिन्दुस्तानीको जो शारीरिक काम नहीं करता है प्रायः २१०० कलारीका प्रति दिन भोजन चाहिए। लीग ऑफ नेशनके अनुमान-से यह १०% कम है।

६ घंटे खेतमें मामूली काम करनेवालेको २६०० कलारी चाहिए और जो लोग बहुत शारीरिक परिश्रम करेंगे उन्हें २८००—३०० कलारीतकका भोजन चाहिए। इत्नी ही शक्तिवाला भोजन विद्यालयके युवक खिलाड़ीको भी आवश्यक होगा। नीचे लिखी सारिणीसे औसत शक्तिका भोजन आयुके अनुसार जान सकते हैं।

•	कलारी
पुरुष (१४ सालसे ऊपर)	२,६००
स्त्री ("")	२,०८०
१२ — १३ वर्ष	२,०८०
१०—-११ वर्ष	9,620
८—९ वर्ष	१,५६०
६७ वर्ष	9,300
४५ वर्ष	3,080
२ – ३ वर्ष	960
०—२ वर्ष	५२०

भारतवर्षमें कई जातियाँ रहती हैं जिनकी शारी-रिक बनावटमें बहुत 'अंतर है। उत्तरी भारतके लम्बे-चौड़े पंजाबी या पठानमें तथा दक्षिणके छोटे क़दवालें। में बहुत अंतर है; इसलिए ऊपरकी सारिणीके अंकोंको थोड़ा-बहुत घटाना-बढ़ाना पड़ेगा। इसी तरह गर्भिणी स्त्रीसे अपेक्षाकृत .ज्यादा शक्तिवर्धक भोजन उस स्त्रीको चाहिए जो बच्चेको अपना दूध पिलाती है।

समतुलित भोजनमें भोजनकी सब वस्तुएँ उचित मात्रामें होनी चाहिए । प्रोटीनके बारेमें बतलाया गया है कि यह शरीरकी बृद्धि करता है तथा जर्जरित भागको ठीक करता है और शक्ति भी देता है। साधारण भोजनकी वस्तुओं में पोटीन मिलता है। दूध, अंडा, माँस, दाल, जौ आदिमें प्रीटीनकी मात्रा काफी रहती है। चावलमें बहुत कम प्रोटीन है। अनाजके बाहरी भागमें, जो भूसी या छिलकाके पास होता है प्रोटीन विटेमिन और खनिज लवणोंकी मात्रा अधिक रहती है और बीचके गूदेमें कम । चावल या गेहूँके आटेको खुब बारीक चालनेसे अपरका यह उपयोगी छिलका तथा कुछ उसके साथका भाग अलग हो जाता है। इससे बचे भागमें उपयोगी प्रोटीन और विदेसिनोंका अंश बहत कम रह जाता है। वनस्पतियों में दाल ही में सबसे अधिक प्रोटीन मिलता है। कंद्मूल तथा पत्तेदार शाक और फलमें प्रोटीन कम रहता है परन्तु यदि फल और शाक अधिक खाये जायँ तो आवश्यक प्रोटीन हमें मिल जायगा ।

हमें ध्यान रखना चाहिए कि शरीरके तौलके हिसाबसे बढ़ते हुए बचोंको प्रोटीनकी अधिक मान्ना चाहिए क्योंकि नये अंगोंमें, जो बचोंमें बहुत जल्द बढ़ रहे हैं, प्रोटीनकी बहुत आवश्यकता पड़ती है। इसीलिए गर्भिणी तथा दूध पिलानेवाली स्त्रीको भी प्रोटीनकी अधिक आवश्यकता है। निग्न लारिणीसे प्रोटीनकी मान्ना ज्ञात होगी:—

	ग्राम प्रति दिन
पुरुष १८—६० वर्ष	६५
स्त्री १८—६० वर्ष -	. પુષ્
लड्का १०—१७ वर्ष	60
लड़की १०—१७ वर्ष	. 60
बचा ६—९ वर्ष	६०

बच्चा २—६ वर्ष ४०—५०

प्रोटीनकी कुल आवश्यक मात्रा इस सारिणीसे निकाली जा सकती है। लेकिन भाँ ति-भाँ तिके खाद्य पदार्थों में प्रोटीनकी भिन्न-भिन्न जातियाँ (एमोनो एसिड) रहती हैं। कुछ एमीनो एसिड शरीरके बढ़नेके लिए आवश्यक हैं और कुछका कोई उपयोग नहीं है। इसीलिए हम प्रोटीन पानेके लिए एक ही भाँ तिके खाद्य पदार्थपर ध्यान न रक्खें बिक प्रोटीन देनेवाली कई प्रकारकी खाद्य वस्तुएँ मिलाकर खावें जैसे कई प्रकारकी दाल, माँस या अंडा आदि। इसलिए कई प्रकारकी दाल, माँस आदिका उपयोग सिफ़ स्वाद बदलनेको ही नहीं होता बिक अधिक आवश्यकता इसलिए होती है कि कई प्रकारके एमीनो एसिड हमें मिल जाते हैं।

शाक-तरकारीका प्रोटीन इतना उपयोगी नहीं होता जितना कि माँसका। यह शायद सच है कि माँस तथा शाकके मिश्रित भोजनका प्रोटीन जितना शक्तिशाली नींव पुरुष-स्त्रीके शरीरके लिए बनायेगा उतना केवल शाकका प्रोटीन नहीं। लीग ऑफ नेशंस-का कहना है कि वृद्धिकी अवस्थामें, गर्भावस्थामें तथा द्घ पिलानेके समयमें भोजनमें माँसल प्रोटीनकी बहुत आवश्यकता होती है। हमारी समझमें शाकके शोटीनका कम-से-कम पाँचवाँ भाग माँसका प्रोटीन होना चाहिए। बच्चोंके लिए माँसके प्रोटीनका सबसे उत्तम साधन गायका दूध है। अंडे, मछली, तथा माँस-में बहुत अच्छी जातिका प्रोटीन मिलता है। जिस भोजनमें इस प्रोटीनका साधन नहीं है वह भोजन बचोंके लिए अवैज्ञानिक असमतुलित एवं अपौष्टिक है। यहाँ यह ध्यान रखना अच्छा होगा कि मक्खन निकाला दूध भी खाली दूध ही के समान प्रोटीनकी दृष्टिसे लाभदायक है।

मजा (फैट)

साधारण भोजनमें चर्बीकी भी आवश्यकता है। प्रायः

१ छटाँक मजा नित्य खाना चाहिए। भारतवर्षमें अधिक तर भोजनमें मजा कम रहती है। मक्खन और घी बहुत उपयोगी हैं; इनमें विटेमिन-ए होता है जो वनस्पति घी या तेलमें नहीं पाया जाता है। ब्रह्मा, मलाया और पिच्छमी अफ्रिकामें लाल गरीका तेल पाया जाता है जिसमें विटेमिन-ए बहुत होता है।

नारियल बादाम, मूँगफली आदिमें मजा काफ़ी होती है। शर्करायुक्त पदार्थ (कर्वदित) तो शरीरमें शिक्त देनेके प्रधान बढ़े साधन हैं। अनाज तथा मूल फल (जैसे गाजर) में कर्वोदेत और शक्करकी मात्रा बहुत अधिक होती है। कर्वोदेत शरीरके लिए उपयोगी अवश्य हैं लेकिन भारतवर्षमें इनका अंश भोजनमें बहुत अधिक होता है जिससे भोजन समतुलित और सम्पन्न नहीं रहता।

#### खनिज लवग्र

खानेवाले नमकसे हम परिचित हैं पर यह जान-कर शायद आपको आश्चर्य होगा कि हमारे शरीरको प्रायः बीस तत्व धातुओं के लवणों की आवश्यकता पड़ती है। इनमें चूना और फॉसफोरस तो हड्डी तथा दॉॅंतके लिए और लोहा तथा तॉॅंबा हमारे . खूनके लिए परम उपयोगी हैं। इन विविध प्रकारके लवणों के मुख्य उपयोग ये हैं:—

- (१) पाचन रसको बनानेमें सहायता देना।
- (२) मॉॅंस पेशियों, स्नायु-तथा रक्तको ठीक रखना।

## (३) शरीरकी बृद्धिको स्थिर रखना।

प्रायः ये सब हमारे खाद्य पदार्थमें हैं पर छिलकेके पासवाले भागमें ही अधिक मात्रामें होते हैं। छिलका छीलनेपर हम इन लवणोंको भी खो देते हैं। फिर खाना पकानेपर, माँड, और रस आदिको फेंककर बचा हुआ भाग भी खो देते हैं। यदि भोजन-में इन लवणोंकी कमी बहुत दिनोंतक रहे तो अनेक प्रकारकी बीमारियाँ हो जायँगी। मॉस, अंडा, अनाज, बीज आदि खानेसे शरीरका तरल पदार्थ आम्लिक होने लगता है। इमली, नीब, तथा फलके रससे शरीरका तरल भाग क्षारीय होने लगता है। (यद्यपि इनका स्वाद भले ही खट्टा है।) तरकारी, फल, कन्द आदिसे भी क्षारीय होता है। इसलिए दोनों प्रकारका भोजत उचित मान्नामें करना चाहिए। बुखार आदिमें शरीरमें अम्लता बढ़ जाती है तब फल आदि अधिक खाना चाहिए जिससे क्षारीय द्रव्य अधिक बने।

#### चूना

यह दूध तथा हरे सागमें अधिक पाया जाता है। बच्चोंको बड़ोंके मुकाबले चूनेकी अधिक आवश्यकता पड़ती है। गर्भिणी तथा दूध पिलानेवाली ख्रियोंको भी इसकी अधिक आवश्यकता होती है। रे मासके स्वस्थ बच्चेकी हिड्डियोंमें चूना बहुत अधिक मात्रामें रहता है। यह सब चूना माँके दूध द्वारा ही बच्चा पाता है। इसलिए माँके शरीरके रक्तमें चूना बहुत कम हो जाना चाहिए और यदि माँको भोजनमें उपयुक्त मात्रामें चूना न मिलेगा तो माँकी हिड्डियोंमें भी चूना न रहेगा जिसकी माँको बीमारी हो जायगी और साथ ही उस माँ के दूसरे बच्चेको भी इसी कारण बीमारी हो जायगी। इसलिए चूनेकी माँग पूरी करनेके लिए गर्भवती स्त्री तथा माँको दूध बहुत अधिक देना चाहिए।

दूधमें सबसे अधिक चूना मिलता है और दूधका चुना बहुत जल्दी पचता है।

रक्त बनानेके लिए लोहा परमावश्यक है। बच्चोंके लिए तो खासकर इसकी आवश्यकता है। दाल और माँसमें लोहा जल्दी पच जाता है। परन्तु फल और तरकारीका लोहा नहीं पचता।

## विटेमिन

ये पदार्थ शरीरको शक्ति नहीं देते हैं पर

भोजनमें इनका रहना अनिवार्य है, अन्यथा कई प्रकार-की बीमारियाँ हो जाती हैं।

माँसवाली चवींमें विटेमिन-ए पाया जाता है। दूध, दही, मक्खन, छुद्ध घी, अंडे, मळली तथा यकृतिमें विटेमिन-ए बहुत रहता है। मळलीके तेलमें यह विटेमिन-ए सबसे अधिक रहता है जैसे मळलीके तेलमें यह विटेमिन-ए सबसे अधिक रहता है जैसे मळलीके तेल और हलीबट लिवर ऑइल। वनस्पति-चवींमें विटेमिन-ए नहीं मिलता है परन्तु पत्तियोंमें, कैरोटीन रंगमें यह विटेमिन बहुत होता है। इस विटेमिन-एकी माँग छिचित फलाहारसे पूरी की जा सकती है। पत्तीदार तरकारी (साग) जैसे बथुआका साग, लटूस, पत्ता गोभी, पका आम, पपीता, टमाटर, संतरा आदिमें कैरोटीन बहुत होता है। भारतवर्षमें अधिकतर लोग शाकाहारी हैं; इसलिए विटेमिन-एके लिए ही तरकारी .खूब खाना चाहिए। बचोंको मळलीके तेलके रूपमें भी विटेमिन-ए दिया जा सकता है।

भोजनमें विटेमिन-एकी माझा बदलती रहती है।
दूध या मक्लनमें विटेमिन-एकी माझा गाय-भेंसके
भोजनकी किस्मपर निर्भर है। नाँदसे बँधे जानकरके
दूधमें जो मूसा आदि अधिक खाती है और हरी
धास कम पाती है विटेमिन कम रहेगा।

#### विटेमिन-बो

इसकी दो जातियाँ हैं—विटेमिन-बीन और विटेमिन-बीन शिक्त कालतक न रहनेसे बेरीबेरी नामका रोग हो जाता है। इसलिए बीन को बेरीबेरी-नाशक भी कहते हैं। बिना छिलका उतारे नाज, दाल, अंडे, फल, गरी प्रायः सब तरकारियोंमें, यकृति तथा माँस पेनियोंमें और दूधमें यह विटेमिन-बीन होता है। पालिश किये हुए चावलमें यह बहुत कम होता है और इसके अधिक खानेसे बेरीबेरी हो जाता है। बंगालमें यह रोग बहुत फैलता है। बिना छिलका अलग की हुई दाल र छ०, हरा साग तथा अन्य तरकारियाँ

और १-१२ उ० दाल यदि नित्य खाई जायँ तो आव-श्यक वेटेमिन-बी१ मिल जायगा—चाहे पालिश किया हुआ चावल भी और साथमें क्यों न हो। जितने ही कम ग़ल और फल आदि भोजनमें रहेंगे उतना ही अधिक वेरीबेरी हो जानेका डर पलिशके चावल खानेसे रहेगा। घरके कुटे चावलको भी यदि पानीमें कई बार भिगोकर धोया जाय तो विटेमिन अधिकांश घुल-कर निकल जाता है। शीव लोग प्रायः सस्ता चावल खाते हैं जिसमें गन्दा महक और भुनड़ी लगी रहती है। महक दूर करनेको बहुत अधिक धोना पड़ता है इस्मलिए विटेमिन-बी१ घुलकर निकल जाता है और गरीबीके कारण ये लोग साग आदि भी कम खाते हैं इससे इन्हें बेरीबेरी हो जानेकी बहत आशंका रहती है।

विटेमिन-बी<sub>२</sub> भी बहुत आवश्यक वस्तु है। अनाजमें यह बहुत कम पाया जाता है। दालमें अधिक पाया जाता है और शुख्यतया चनेमें। हरे साग और तरकारी तथा छुछ कन्द-सुरूमें यह बहुत अधिक होता है पर फलोंमें बहुत कम पाया जाता है। सबसे अधिक खमीर, दूध तथा मक्खन, माँस, यकृति, अंद्रे, और द्वल आदिमें यह साया जाता है।

## विटेमिन-सी

विटेमिन सी जिसके उचित मात्रामें भोजनमें रहने-से स्कर्वी (जहाज़पर ताज़े फल तरकारी न मिलनेके कारण जो बीमारी हो जाती है।) बीमारी नहीं होती है। ताज़े फल और तरकारीमें मिलता है। हरी पत्तियों-बाली तरकारीमें सबसे अधिक मात्रामें यह मिलता है और बासी तथा सूखी तरकारीमें निटेमिन-सीका बहुत अधिक साम नष्ट हो जाता है।

दाल तथा चाजमें साधारण अवस्थामें विटेमिन-सी नहीं होता है परन्तु विद उन्हें पानीमें भिग्मेकर रक्खा जाय तो अँखुआ निकलनेपर उन नये अँखुआवाले दानोंमें विटेमिन-सी अच्छी मात्रामें पैदा हो जाता है। इसके लिए दाल, चना, गेहूँ अन्य कोई अनाज जो दला न हो २४ घंटेतक पानीमें मिगो दिया जाता है और तबतक ज़मीनपर या गीले कपड़ेंकी गदीपर फैलाकर गीले कपड़े या बोरेसे ढक दिया जाता है। इसपर पानी समय-समयपर छिड़क दिया जाता है जिससे यह सदा तर रहे। २ या ३ दिनके बाद अनाजमें अँखुके निकल आते हैं। तक यह काममें लाया जाय।

इस अँखुकेवालें नाजको या तो कचे ही खाना चाहिए या पकानेमें १० मिनरसे अधिक देर न लगाना चाहिए। हम लोग जानते हैं कि इस विधिका पहलवान छोंगे बहुत प्राचीन कालसे अनुसरण करतें आ रहे हैं, क्योंकि अधिकांश पहलवान नित्य सुबह कच्चे २ सतके भिगोये हुए चने खाते हैं और उनका पानी पीते हैं।

हरितरकारी या फल न मिलनेपर इस प्रकार भिगोहे हुई दाल साकर काम चलाना चाहिए।

विटेसिन-सी तापसे बहुत शीघ्र मर जाता है। जो बच्चे केवल उचला दूध ही पीते हैं या विलायती विकायक दूध की बुकनी या गाहें दूधकों पानीमें घोलकर पीते हैं उन्हें विटेसिन-सीकी कभी पूरा करने के लिए फर्लोका रस अवश्य देना चाहिए।

# विटेमिन-डो

यह वह पदार्थ है जिसके भोजनमें उचित भाजामें न रहनेसे स्वेका रोग और एक रोग (जिसके
हड्डीका चूना विकस जाता है और हड्डी मुखायम
होकर शरीरके बोक्से देवी हो जाती है। यह रोग गर्भवती
तथ्य कूज पिलानेवाली क्रियोंमें प्रायः पाया जाता है)
हो जाते हैं। विदेमिन-सी: यहाति, मक्किके तेक, अँडे,
कूज, घी आदिमें मिलता है। सर्वकी करणे जब शरीरके
तेलमें पाया जाता है। स्वंकी किरणे जब शरीरके
चमड़ेपर पड़ती है तथ शरीरमें विदेमिन-सी: उत्पन्न
होता है। इसलिए उन वक्किंगे (विशेषकर अमीरों-

के बचोंमें या सर्व देशोंमें ) जो सूर्यकी रोशनीमें बाहर नहीं आते यह रोग होनेका भय रहता है। यदि गरीब माँ-बाप अपने बचोंको अँधेरी कोठरीमें निरंतर रक्खेंगे तों इन्हें भी इस रोगका भय रहेगा। उसी प्रकार पर्देवाली खियोंमें सूर्यकी रोशनी कम मिलने-के कारण हड्डी टेढ़ी होनेवाला रोग हो जाता है। विटेमिन-सी पानेका सबसे सस्ता तथा सरल उपाय (कम-से-कम भारतवर्षमें जहाँ सर्वदा सूर्यकी रोशनी अच्छी रहतीं है) सूर्यकी किरणोंमें बैठना है। मछलीका तेल तथा अन्य दवाओंसे यही काम होगा लेकिन धन खर्च करना पड़ेगा पर सूर्यकी किरणों मुक्तमें मिलती हैं।

शरीरमें खटिकम् (कैलशम) और (फॉसफोरस) स्फुरपर निटेमिन-ढीका बहुत प्रभाव होता है। विटेमिन-सीकी कमीसे खटिकम तथा फॉसफोरस शरीरमें कम हो जाते हैं और सूखेका तथा हड्डीका रोग शीघ्र हो जाता है।

विटेमिन-डीका भोजनमें उचित मात्रामें रहना बहुत आवश्यक है। इससे दाँत सुन्दर तथा मज़बूत बनते हैं और गर्भवती माँ-के भोजनमें उपयुक्त मात्रा-में होनेसे गर्भके बालककी हाडुयाँ मजबूत बनती हैं।

भोजन बनाते वक्त गरम करने तथा पकानेका असर भोजनके विदेमिन आदिपर बहुत बुरा नहीं पड़ता। विदेमिन सी अवहर थोड़ी भी गरमीसे नष्ट हों जाता है इसीलिए इसकी कमीको पूरा करने के लिए कुछ हरी तरकारी तथा फलका भी खाना आवश्यक है। जब खाना बहुत देरतक अधिक पानीमें पकाया जाता है तो कुछ लवण तथा विदेमिन भोजन से पुल पानीमें आ जाते हैं। यदि यह पानी फेंक दिया जाय तो उतना बहुमूल्य दृश्य ख़राब हो गया। चावलको धोने और पकानेमें माँडमें स्फुरका बहुत अंश निकल जाता है। खानेका सोडा भी भोजनमें

डालनेसे ( अधिक काल अच्छा बना रहनेके लिए या अन्य कारणसे) कुछ विदेमिन नष्ट हो जाते हैं।

बोर्डिंग हाउस. अनाथालय आदि संस्थाओंके मालिकों तथा गृहस्वामियोंको चाहिए कि वे समझ लें कि समत्रलित तथा असमत्रलित भोजनका शरीरपर क्या प्रभाव पडता है जिससे वे समुचित भोजनका प्रबन्ध कर सकें। समत्रुलित आहारके लिए अधिक धनकी आवश्यकता नहीं है। भोजनके ठीक न रहनेके कारण बहुत बीमारियाँ भारतवर्षमें प्रायः होती हैं। बेरीबेरी. गर्भकालमें शरीरमें रक्तकी कमी. सुखा आदि ऐसी अनेकों बीमारियाँ हैं जो बहुधा देखी जाती हैं। समतुलित भोजन न मिलनेसे बचा अपने उचित वजन तथा लम्बाईतक नहीं बढ पाता है। वह बहधा बीमार रहा करता है तथा अन्य साथियोंकी तरह फ़र्तीला और पढ़नेमें तेज नहीं रहता। शरीरके चर्मकी हालतको देखकर बच्चेके भोजनके सम्बन्धमें पता लगा सकते हैं। खुराखुरा, सुखा तथा मछली चमड़े-की भाँति चमडीवाले लडकेके भोजनमें विटेमिन-एकी बहत कमी रहती है। सभी जानते हैं कि भलीभाँति खिलाये-पिलाये जानवरके शरीरके चमड़ेमें चमक रहती है।

समतुलित तथा अच्छा भोजन करनेवालेकी आँखें साफ़ तथा चमकती रहती हैं। ज़ैरोफ्थेलम्यामें आँख-के कोओंपर सफ़ेद दाने पड़ जाते हैं और वे जगह-जगह सूख जाती हैं और उनकी चमक जाती रहती है। यह रोग विटेमिन-एकी कमीके कारण होता है। उसी प्रकार गलेमें तथा मुँह और ज़बानपर छाले आदि असमतुलित भोजन करनेवालोंमें प्रायः मिलते हैं। अधिक द्ध पीनेसे ये छाले शीघ अच्छे हो जाते हैं। जिनके मस्डोंसे खून निकलने लगता है उन्हें अधिक ताज़े फल और हरी तरकारी खानी चाहिए क्योंकि उनके भोजनमें विटेमिन-सीकी कमी है।

मान लीजिये कि किसी संस्थाके प्रत्येक मनुष्यको भोजन इस सारिणीके अनुसार मिळता है :—

मिलका चावल	5		७ <mark>१</mark> छ०
दूध			ণ ই ১,
अरहरकीदाल		7.	٩ ٦ );
बैंगन			٩ ٦ ;
<b>भिण्डी</b>	•		9
मीठा तेल			8 33
इनका विश्लेष	ाण करनेसे माळम	होगा	
	दि इस अनुपातमें		
(१ सेर	= लगभग १०००	म्राम )	
प्रोटीन			३८ झाम
मजा			39 27
कर्बोदेत	×		३५६ *
कलारी			1040
खढिकम		. •	१६ श्राम
स्फुर		•	'&o "
लोहा		9.0	मिलीद्राम
विदेमिन-ए	५०० ( अंतराष्		
विटेमिन-बी	140 ,,	, ,	
विटेमिन-सी	१५'० मिलीब्रार		

स्पष्ट है कि यह भोजन मान्नामें बहुत ही कम है तथा भोजनके अन्य आवश्यक पदार्थ भी बहुत कम हैं। पर खेद तो यह है यही भोजन प्रायः लाखों भारत-निवासियोंको खानेको मिलता है।

यदि डपर्युक्त असमतुष्ठित भोजनमें कुछ अंतर इस प्रकार कर लिया जाय तो भोजन ठीक हो जायेगा।

```
    कचा मिलका (साफ़ किया हुआ) चावल ५ छ०

    बाजरा
    २२ ,,

    दुध
    ४ ,,

    दाल (अरहर २ छ० )
    १२ ,,

    (चना १ छ० )
    १२ ,,

    तरकारी
    भण्डी
    १२ ,,

    ३ छ०
    १२ ,,

    तरकारी
    भण्डी
    १२ ,,

    ३ छ०
```

साग हरा	{	पालक मैथी बथुआ	१ विश्व ;;	8 29.0
		मीठी		१ छ०
फंल	1	आम पका केला	<sub>ক্রম ক্র</sub> ড় ভ	१ छ०

२ है छ० बाजरेको २ है छ० चावलके बदले खाया गया है जिससे अन्य वस्तुओंके साथ ही प्रोटीन तथा विटेमिन-बी, बहुत बढ़ गये हैं। दूध भी अधिक मात्रामें लेनेसे आवश्यक प्रोटीन, खिटकम् तथा विटेमिन-ए मिलने लगे हैं। दाल अधिक लेनेसे प्रोटीन और भी बढ़ गया है। तरकारी बढ़ा देनेसे सभी वस्तुएँ और विटेमिन भी अधिक मिलने लगे हैं। हरे सागसे विटेमिन-ए तथा आवश्यक विटेमिन-सी मिलने लगा है। १ छ० चबींसे कलारी-शक्ति बहुत बढ़ गई है। फलके बढ़नेसे हमें निश्चय हो गया है कि विटेमिन-सीकी भोजनमें कमी नहीं है। विटेमिन-बी, भी बढ़ गया है। इस भोजनमें अब प्रत्येक भाग इस प्रकार है:—

( १ सेर = लगभग १००० ग्राम )

1 . 41 . 4.14.1	1 · · · ×(H )
प्रोटीन	७३ ग्राम
मजा	<b>৬</b> ৪ ''
कर्बोदेत	806 "
कलारी	२५६० "
खटिकम्	१'०२ म्राम
स्फुर	3.80 ,,
लोहा	0.088 ,,
विदेमिन-ए	७००० ( अं० ए० )
विटेमिन-बी	800 "
विटेमिन-सी	30000 "

इस भोजनमें साधारण आदमीको शक्ति देनेके लिए उचित मात्रा है। मोजनके सभी आवश्यक अंग भी उचित मात्रामें मौजूद हैं।

समतुलित भोजनमें अवश्य कुछ अधिक खर्च लगता है। ऊपर दिये गये असमतुलित भोजनमें जिसमें मुख्य- कर चावल हैं और दूध तथा फल बहुत कम हैं २॥)
महीना किसी मनुष्यके लिए लगेगा। समुचित भोजन
जिसमें दूध तथा अन्य वस्तुएँ अधिक मात्रामें हों
५) से ६) तकमें मिलेगा। यहीं पर यह समस्या
उपस्थित होती है कि रूपया अधिक आवे कहाँसे गरीबोंके पास और अधिक धन ही नहीं है कि
समुचित आहारका प्रबंध कर सकें। भारतवर्षमें कितने
ही छात्रावासोंमें रूपया नहीं है इससे प्रत्येक लड़केंको ३) प्रतिमासके हिसाबसे भोजन मिलता है। कहीं
इससे भी कम धनमें काम चलाना पड़ता है। सच
प्रिचे तो इतने कम धनमें समुचित भोजनका प्रबन्ध
असम्भव है।

पर यदि आदर्श भोजन धनाभावके कारण नहीं दिया जा सकता है तो अवश्य ही थोड़ा ही और अधिक खर्च करके काफी बिंद्या भोज़न दिया जा सकता है। यदि हम जानते हों कि १ पावसे अधिक दूध नित्य प्रति बच्चेको देना आवश्यक है और इतना धन नहीं है कि १ पाव दूध नित्य दिया जा सके, तब ग्रुद्ध दूधके स्थानपर जो महँगा बिकता है, हम मक्खन निकाला दूध पिला सकते हैं जो सस्ता पड़ता है। अच्छे प्रयोगोंसे यह सिद्ध हो चुका है कि असमग्तुलित भोजनके साथ यदि १ पाव मक्खन निकाला दूध नित्य बच्चेको पिलाया जाय तब बच्चा बढ़ने लगाता है और उसकी तनदुरुस्ती अच्छी हो जाती है।

घीकी कमी भी भोजनमें बहुत देखी जाती है। 
ग्रुद्ध घी या मक्खन तो बहुत ही बिद्धा है पर उसके 
असुलभ होनेपर वनस्पति घी या तेलको ही प्रयोगमें लाना चाहिए। कुछ अन्य बातें भी ध्यान रखने 
योग्य हैं:—यदि मिलका चावल ही खाया जाय 
तो सम्पूर्ण (अर्थात् जिसका कोई भी अंश निकाल न 
दिया हो) चावल या सम्पूर्ण आटेका प्रयोग अधिक 
लाभदायक होगा। पर यदि निर्धनताके कारण लोग 
चावल ही खाकर पेट भरनेको वाध्य हों और गेहूँ 
दाल आदि नहीं ख़रीद सकते हों तो चावलकी किस्म

पर विशेष ध्यान रखना चाहिए। मिलका चावल तो ऐसी हालतमें बहुत हानिकारक होगा।

दालमें विटेमिन-बी बहुत होता है । भोजनमें १,१ है छ० दाल अवस्य रहनी चाहिए । सोयाबीन-पर आजकल अनावस्यक ज़ोर दिया जा रहा है परन्तु साधारण दाल जो भारतवर्षमें खाई जाती है सोया-बीनकी अपेक्षा कम पौष्टिक नहीं है।

हरा साग २ छ० प्रति व्यक्तिको प्रतिदिन खाना आवश्यक है। पालक, बथुआ, मैथी, सरसों, चौलाई या चनेके साग सस्ते होते हुए भी महँगे साग जैसे लैट्सकी ही भाँति लाभदायक हैं।

बच्चोंके भोजनमें फल सम्मिलित होना आवश्यक है। केले जो बहुत सस्ते हैं और प्रायः छात्रालयों में बांटे जाते हैं बहुत शक्तिवर्धक नहीं हैं। टमाटर तथा नारंगी और अन्य रसवाले फलों में विटेमिनका अंश बहुत होता है। अतएव ये फल बहुत उपयोगी हैं।

भोजनमें कुछ अपद्रब्यका होना परमावश्यक है। भोजनमें जो वस्त नहीं पचती है वह मलके रूपमें निकल जाती है। अनाजकी भूसी या छिलका. फलका छिलका, फलोंके छोटे-छोटे बीज आदि हजम नहीं होते। यदि भोजनमें से इन्हें निकाल दिया जाय तो भोजनमें कुछ दरदरापन नहीं रहता। आटेको बारीक चालनेसे सब भूसी निकल जाती है और मैदा बच जाती है जो बहुत चिकनी होती है। प्रायः भोजन बनानेके लिए ये सब वस्तुएँ निकालदी जाती हैं। उनके निकालनेसे खनिज लवण और विटेमिन-बी तथा 🕏 भी बहत-कम हो जाते हैं। इन भूसी आदि वस्तुओं के भोजनमें रहनेसे मल अधिक मात्रामें बनता है और कब्जकी शिकायत नहीं रहती है क्योंकि आँतोंमें इस बचेखुचे भागके रहनेसे अँतडियोंकी गति बढ़ जाती है जिससे नित्य पाख़ाना भली भाँति खुलकर होता है।

# चिकित्सक के कामकी प्रश्नावली

[के॰-श्रीयुत रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार गुरुकुल विश्वविद्यालय कांगड़ी ]

रोगी निरीच्चण आयोजना

(गतांङ्कसे आगे)

(१) प्रश्न

नाम । आयु । पेशा । विवाहित या एकाकी । पता । निरीक्षण की तिथि ।

शिकायत ।

अवधिकाल ।

पारिवारिक इतिवृत

माता पिता, भाई और वहिन और रोगीके अपने बच्चोंके सम्बन्धमें पुछे। उनके स्वास्थ्यकी अवस्था या उनकी मृत्युका कारण और किस आयुमें वे मरे हैं नोट करे।

वैयक्तिक इतिवृत्त

परिस्थिति — पेशेकी प्रकृति और इसके आस पास-की अवस्थाएँ। घरकी स्वस्थवृत्त संबन्धी अवस्थाएं। द्यायाम, भोजन, पथ्य, एलकौहल और तम्बाकूके लिए आदतें। प्राथमिक बीमारियाँ या दुर्घटनाएं (कोई हों तो ) उनके होनेका समय, अवधिकाल और परिणास ।

उपस्थित रोग - समय और इसके प्रारंभ होनेकी विधि, लक्षणोंके प्रकट होनेका क्रम; रोगीको वर्त्तमानमें कष्ट देनेवाले मुख्य लक्षण, पहले की गई चिकित्सा (यदि की हो)।

#### (२) शरीर परीचा

# १-वत्तमान स्थिति

सामान्य अवस्था— चेतना और बुद्धिकी सामान्य स्थिति । लेटने और खड़े होनेका प्रकार । वृद्धि और पोषणकी सामान्य अवस्था । चेहरेके भाव; फीकापन, चेहरेका नीला पड़ जाना, खपथु और पोषण संबन्धी परिवर्त्तनोंकी विद्यमानता या अभाव । तापमान लें ।

# २ महास्रोतस

वैयक्तिक लक्षण

मुखमें दाँत, मसूड़े जिह्ना, कण्ठ गलद्वार और भोजन प्रणालीकी परीक्षा करें। कोष्टकी सामान्य दृष्टि. स्पर्शन और टकोर परीक्षा।

आमाशय- स्पर्शन और टकोर । उसके किसी एक प्रातराश व भोजनकी परीक्षा।

वमनकी परीक्षा।

आँतैं — परीक्षा। आवश्यक हो तो जुदा परीक्षा। मलपरीक्षा ।

यकृत् और पित्ताशय-स्पर्शन और टकोर-परीक्षा ।

प्लीहा-की परीक्षा।

#### ३-रक्त संस्थान

हृदय-वैयक्तिक लक्षण।

नाड़ी-गति और इसकी नियमितताका वर्णन करें। एक दूसरेके अनन्तर आनेवाले धमनोंकी शक्ति की तुलना करें। वाहिनी दीवारोंकी अवस्थाको मालम करें। धमन कालमें और दो धमनोंके बीचमें रक्त दबाव देखें। नाड़ी तरंगींके फैलावपर ध्यान दें। दबावके उत्थान, स्थिति और पतनको दृष्टिमें रखते हुए एक नाड़ी धमनका पूर्ण विश्लेषण करें। उपतरंगोंकी उपस्थिति व अनुपस्थितिका निश्चय करें। यदि नाडी असाधारण है तो नाड़ी सूचक यन्त्रसे कई चित्र हैं।

हृदय-दर्शन और स्पर्शन । हृदय शिखरके धमनकी स्थिति और अवस्था। गर्भाशयके ऊपरके प्रदेशपर होनेवाली धमन, हृद्य प्रदेशपर तरंगें. गर्दन हृद्यके आधारके धमनकी उपस्थिति अनुपस्थिति ।

हृदयका टकोर:---

- (क) ऊर्ध्व पार्श्व (ख) दक्षिण पार्श्व (ग) वाम पार्श्व
- उत्तान या गंभीर ।

हृदयका श्रवणः —

- (क) शिखरपर और इससे थोड़ा-सा अन्दरकी ओर।
  - (ख) उरोऽस्थिके निचले सिरेपर दक्षिण कपाटी प्रदेश ।
  - (ग) महाधमनी क्षेत्र।
  - (घ) फुफ्फुसीय सेल और इससे थोड़ा-सा बाहिर-की ओर।
- (ङ) आधार और शिखरके बीचमें। तीसरे और चौथे बाएँ उरुस्तरूणास्थिपर।
  - (च) ब्रीवाकी शिराएँ और रक्त बाहिनियाँ। यदि कोई शब्द सुनाई देता हो तो नोट करें :-
  - (क) इसका समय।
  - (ख) इसकी विशेषता ( वाच, कठोर आदि )
  - (ग) इसका अधिकतम उच्चताका विन्दु ।
  - (घ) इसके विस्तारकी दिशा।

#### ४--रक्त

लाल और सफेद रक्ताणुओंको गिनें। रक्तरञ्जक

द्रश्यका अन्दाजा रुगाएँ। रक्तकी अणुवीक्षिक परीक्षा करें, आवश्यक हो तो फरुक बनाएँ।

#### ५--श्वास संस्थान

वैयक्तिक लक्षण।

इवासोच्छ्वासको गिनें और उनकी विशेषता वर्णन करें।

छातीका दर्शन; आकृति और फैलनेकी शक्ति आदि नोट करें।

छातीके दोनों पादवोंका माप। छातीका स्पर्शन (फैलाव और ध्वनिवाहकता)। सामने, पादवें और पीछेकी ओर फुफुओंका टकोर। उसी क्रममें फुफुओंका श्रवण। यह भी नोट करें,

- (क) श्वास शब्दोंका प्रकार।
- (ख) वाचिक ध्वनि ।
- (ग) सहवर्ती शब्दोंकी विद्यमानता या अभाव। थूक—स्थूल और सूक्ष्म विशेषताएँ।

## ६-मूत्र संस्थान

वृक्कोंकी स्पर्शन परीक्षा करें।

मूत्रकी परीक्षा करें — भौतिक, रासायनिक न्और णुवीक्षिक। प्रत्येक अवस्थामें निम्न बातोंको नोट करें:—

२४ घण्टेमें परिमाण, रंग, आपेक्षिक गुरुत्व, प्रतिक्रिया, गन्ध, निक्षेपका सामान्य गुण।

एल्वूमिन, रक्त, शर्करा और पित्तकी उपस्थिति या अनुपस्थिति ।

निक्षेपोंके अणुवीक्षिक गुण।

#### ७---त्वचा

सामान्य रंग; रक्षन या दानोंकी उपस्थिति या अनुपस्थिति। दानोंमें 'प्रारम्भिक क्षत' की और यदि विद्यमान हो तो 'गौण क्षतों' की प्रकृति।

वचाका स्पर्शन करें; ग्रुष्कता, मृदुता, मोटाई, लचक। अधरत्वक तन्तुओंकी विशेषता।

#### ८-वात संस्थान

वैयक्तिक लक्षणोंके संबन्धमें पूछें। निम्न अवस्थाएं माल्रम करें —

- (१) वौद्धिक कियाएं। बुद्धि, स्मृति, निद्धा, मूर्छा, प्रलाप, वासी आदि)।
- (२) कपालनाड़ीके कार्योंकी क्रमसे जाँच करें।
- (३) गत्युत्पादक कियाओं में पक्षाघात, विकृत मांसपैशिक गतियोंकी विद्यमानता या अभाव और मांसपैशिक पोषणकी अवस्थाको नोट करें। आवश्यक हो तो मांसपेशियों और वातनाड़ियोंकी वैद्युतिक प्रति कियाएं।
- (४) संज्ञा उत्पादक क्रियाओं में स्पर्श, भार, तापमान, वेदना और मांसपैशिक ज्ञानकी अनुभव क्षमता । असामान्य संज्ञाओंकी विद्यमानता या अभाव।

#### (५) स्वभाविक प्रति क्रियाएँ—

वहिः प्रतिक्षेप अन्तः प्रतिक्षेप

अंग प्रति क्रियाएं और गुद संकोचिनी पेशियां

(६) वाहिनी और पोषण संबन्धी परिवर्त्तन।

स्थानिक पीलापन या नीलिमा । किसी स्थान पर स्वेदकी विद्यमानता या अभाव । संधियोंके परिवर्त्तन नाखून, बाल, या त्वचामें परिवर्त्तन-असामान्य रञ्जन, दाने, क्षीणताएँ आदि ।

## ९ आँख

पलक, नेत्र श्लेष्म कला, नेत्र श्वेत पटल, नेत्र कृष्णपटल, आदिकी सामान्य दृष्टिपरीक्षा पर आकृति तिरले प्रकाश और नेत्रान्तः परीक्षाके प्रयोगसे माध्यम, प्रकाशका विचलन और नेत्रगुहाकी अवस्था देखें। सभी वातिक रोगोंमें नेत्रगुहाकी अवस्था अवश्य देखनी चाहिए। कान—कर्ण शस्कुली, छिद्र और परदेकी परीक्षा करें। आवश्यक हो तो स्पेकुलम (कर्ण प्रदर्शक यन्त्र) का प्रयोग करें। वायु भर कर भी देख सकते हैं।

कण्ठ, नासा, और स्वरयंत्र—स्वरयंत्रकी परीक्षा करें और अग्रिम और पश्चिम नासिका द्वारके विकारोंके। नोट करते हुए परीक्षा करें।

१० गति संस्थान

अस्थियों और सन्धियों में कोई परिवर्त्तन हो तो वर्णन करें।

#### निदान

#### (साध्यासाध्य)

चिकित्सा और उन्नति विषयक टिप्पणियाँ (तीव अवस्थाओं देनिक टिप्पणियाँ दूसरोमें उन्नतिकी टिप्पणियाँ प्रति तीसरे दिन लिखें)

#### पृथक्करणको ऋवस्था

यदि रोगी मर गया है तो मृत्यूत्तर परीक्षाकी टिप्पणो दो ( यदि हुआ हो )

मानिसक रुक्षणोंवाले रोगियोंमें डा॰ हेनरी हैड द्वारा प्रतिपादित निम्न योजना रोगी गृहोंमें उपयोगी होगी—

#### १. सामान्य

मानसिक निवृतिसे रोगीमें किस अंशमें परिवर्त्तन आया है—सामान्य प्रवृत्ति और व्यवहार।

कपड़ों में कोई विशेषता। क्या रोगी स्वयं कपड़े उतारने लगता है या अशिष्ट व्यवहार करता है ? क्या वह स्वयं कपड़े पहिन सकता है ? वह अपना भोजन कैसे खाता है ?

बुद्धिकी सामान्य अवस्था। क्या वह पढ़ और लिख सकता है ? क्या वह चित्रों द्वारा स्वयं मनोरंजन कर सकता है ? मानसिक विकृति द्वारा भावमें कोई परिवर्त्तन आ गया है ?

वह कुछ हानि तो नहीं कर रहा ?

क्या उसकी आदर्ते मिलन हैं ? यदि ऐसा है तो असावधानीसे या जान बूझ-कर वह मैला रहता है ?

मैथुन, मद्यपान, आदि।

चेहरेकी माँसपैशियोंकी क्रियाओंमें अधिकता तो नहीं ? मुँह बिगाइना, फुलाना, चिल्लाना आदि।

क्या उसे नींद आती है ?

क्या वह रातमें उठकर घरमें या कमरेमें इधर-उधर घूमना तो नहीं शुरू करता ?

#### २. संज्ञाएँ

दृष्टि, श्रवण, गन्ध, स्वादकी प्रान्तियाँ । किसी वास्तिवक संज्ञाको अशुद्ध रूप देकर काल्पनिक संज्ञाएँ अनुभव करना।

आभास

#### ३. भावनाएँ

प्रसन्नता—बोलते रहना, चिल्लाना, गाना । अत्यधिक ख़ुशीका अनुभव । बेचैनी या मारपीट ।

विषाद—चीख़ना, आह भरना, रोना । दुःख अनुभव, निरन्तर या वेगोंमें।

भय—क्या रोगी आत्महत्या करना चाहता है ?

वासनाएँ—क्या रोगीकी बातोंमें वासनाओंकी झलक है ? उदाहरण दो।

धर्म- वया रोगीकी मानसिक अवस्थापर अत्यधिक धार्मिकताका प्रभाव है ?

# ४. स्मृति

इरादेकी स्मृति अर्थात् क्या जब रोगी कुछ कहना या करना चाहता है तो तुरन्त अपना इरादा भूल जाता है ? क्या रोगी वस्तुओंको नियत स्थानसे अन्यत्र रख देता है ?

ताज़ी घटनाओंकी स्मृति।

बहुत पुरानी घटनाओंकी स्मृति तथा बचपनकी घटनाएँ।

यदि ताज़ी घटनाओं को ही स्मृति नष्ट हो गई हो तो यह भी पता लगाएँ कि विस्मृति कबसे ग्रुरू हुई है।

#### ५. विचार

स्थान और कालका निश्चय करनेका सामर्थ्य । व्यक्तित्व निश्चय करनेका सामर्थ्य अर्थात् क्या रोगी चिकत्सालयमें आसपास विद्यमान व्यक्तियोंको अपने पुराने मित्र और साथी समझता है या क्या वह उन्हें बहुत प्रसिद्ध व्यक्ति या काल्पनिक व्यक्ति समझता है ? क्या वह अपनी पिरिस्थितियोंको समझ सकता है ? या क्या वह अपने आपको वास्तविक स्थानसे अन्यत्र समझता है ? क्या वह अन्य व्यक्तियोंके कार्योंमें कुछ अन्तर्निहित भाव मानता है ? जिन कार्योंको उसने

नहीं किया है चाहे वे असंभव न भी हों उन्हें वह अपने किये हुये तो नहीं कहता ? तथा जब वह मद्यके नशेमें मस्त हुआ सो रहा है तो यह तो नहीं कहता कि मैं प्रातःकाल घूमने गया था, अमुक न्यक्तिसे मिला था आदि।

विचारोंकी संगति या असंगति।

सन्देहकी भ्रान्तियाँ—निरन्तर या केवल वेगोंमें। किसी अदृश्य शक्ति द्वारा अपने आपको अभिभूत तो नहीं समझता जो उसके पीछे पड़ी हुई हो ? विशेष-कर रातमें ।

बड्ण्पनका अन्त विश्वास—संपत्ति, अधिकार, शारीरिक शक्ति ।

अपने स्वास्थ्य और शारीरिक अवस्था विषयक भ्रान्तियाँ ।

वातिक नैर्बल्यमें निराधार भय ।

# अच्छा नौकर पर बुरा मालिक

[ ले॰-श्री उमाशंकरजी ]

(1)

आगका प्रयोग कबसे आरंभ हुआ, कोई ठीक नहीं कह सकता। गर्मीके लिए आगकी आवश्यकता है। यह गर्मी खाना पकानेके लिए या सरदीमें बदन गर्म रखनेके लिए या और किसो और काममें लाई जाती है। बदमाश लोग इसी आगसे लाभ उठाकर दूसरोंको भस्म करते हैं। आतश्वार्ज़ामें यही आग रंग-विरंगी रोशनीसे देखनेवालोंको खुश करती है। गरजते हुए बादलोंसे बिजली गिरकर आग लगा देती है और जला देती है। सूरजकी गर्मी सब जानते ही हैं।

आगकी पहचान गर्भी और रोशनी है। पर हर तरहकी रोशनीमें आग और गर्भीका होना आवश्यक नहीं है। जुगन और कुछ तरहकी गहरे पानीकी मछिलयोंमें चमक होती है। सूरजकी किरणों- पर पड़कर उलटती हैं। इनमें कोई गर्मी नहीं होती।

आग छूनेका असर तो बचपन ही से जाननेको मिलता है। दूधका जला मट्टा भी फूँक-फूँककर पीता है। गुस्सेसे बदनमें 'आग' लग जाती है—आँखें 'ऑगरा' हो जाती हैं। किव लाल-लाल फूलोंको खिले देखकर कहता है कि वसन्तने आग लगा दी है। लाल चमकदार चीज़को एकदम छू लेनेमें डर लगता है—कहीं आग न हो।

इसी आगको नौकर बनानेसे भाप बनती है जिससे मशीनें चलती हैं। चं.ज़ें गर्म की जाती हैं। और यही आग बढ़कर जब बसके बाहर हो जाती है तो सारा सत्यानाश कर देती है।

( २ )

लड़नेके लिए दो चीज़ोंकी आवश्यकता है। दो

आदमी, या एक आदमी और ख़राब दिमाग । आगके लिए भी जलनेवाली चीज और एक गैस (ओषजन) या बिजली और एक पतला तार या कार्बनके टुकड़े । लेकिन इन सबसे पहिले एक और चीज़की ज़रूरत है। एक समय एक प्रश्न किया गया - एक आदमी देरसे घर पहुँचता है। उसके पास एक सिगरेट है, गैस जलाता है, और चूल्हा भी—उसके पास सिफ़्र् एक ही दियासलाई है। वह सबसे पहिले क्या जलाये ? आप क्या उत्तर देंगे, सोचिये! असली उत्तर है—दियासलाई पहिले! आग पैदा करनेकी तरकीब सबसे पहिले है, फिर कौनसी चीज़ें जलती हैं, विज्ञानमें जलनेका क्या अर्थ है, आग कैसे बुझाते हैं—यह सब जानना चाहिए।

पुराने समयमें लोग सूखी लकड़ी रगड़कर आग निकालते थे—या लोहा और पत्थर रगड़कर। आजकल दियासलाई है। विजली अथवा हवाको बंद करके खूब दबानेसे भी आग निकलती है। धूपमें आतशी शीशेको रखनेसे भी नीचे रक्खी हुई चीज़ जलाई जा सकती है!

पानी आगको बुझाता है लेकिन पानीमें एक गैस है—उदजन, जो जलती है ओपजनसे मिलकर— लेकिन आग लगानेपर। अगर खास तरहसे बना हुआ फ्लैटिनम मौजूद हो, तो आप ही आग लग जाती है। कुछ धातुओं (पोटेशियम) को पानीमें फेंकेनेसे भी उदजन निकलती है और जल उठती है।

इसी तरह अगर स्पिरिडकी भाषमें प्लैटिनमका तार रक्खा जाय, और हवा उपस्थित हो, तो तार गरम हो जाता है, और स्पिरिट जल उठती है।

कभी बिना जलाये ही आग लग जाती है ! घासके देरमें आग लग जाती है । यह थोड़ी गीली होनेसे सड़ने लगती है । इसकी सड़ाँदमें गर्मी निकलती है और यह गर्मी धीरे-धीरे जमा होती जाती है—देर घना होनेके कारण इतनी जमा हो जाती है कि आग लग जाती है । ऐसे ही तेलसे भीगे हुए चिथड़ोंमें भी —यहाँ तेल ओषजनसे मिलता है। कपड़ेपर फैले होनेसे और तेज़ीके साथ। साथ ही जो गर्भी निकल्लतो है वह जमा होती जाती है—कपड़ा गर्मीको नहीं ले सकता (लोहेकी तरह)—इसलिए आगलग जाती है।

ज्वालामुखी पहाड़में भी बहुत गर्मीसे आग पैदा हो जाती है। जानवरोंके बदनमें भी गर्मी है, पर इतनी नहीं कि आग लग जाय। ताज़े सूखे चूनेमें पानी पड़नेसे गर्मीके कारण आग लग सकती है, और भी रासायनिक पदार्थों के आपसमें मिलनेसे ऐसा होता होता है।

जंगलोंमं जो आग लग जाती है वह सूखी लकड़ियोंकी रगड़से या विजलीसे। आदमीकी लापरवाही-का नतीजा भी सबको मालुम है।

#### ( )

चिनगारी पैदा करनेके बाद कोई ऐसी चीज़ चाहिए जो जलायी जा सके। लकड़ी और कोयला और कंडे, तो मामूली चीज़ें हैं। कपड़ा, कागृज़ भी जल सकता है लेकिन ज़्यादा नहीं—इतना आये कहाँसे।

मिट्टीका तेल और पेट्रोल या और कोई तेल भी जलता है। चरबी पिघलाकर भी जलाई जाती है।

गैस जलती है। इसे एसिटिलीन कहते हैं। यह ओषजनसे मिलकर बहुत तेज़ गर्मी देती है। फ़ौलाद-की चादर आसानीसे काटी जा सकती है। उदजन भी इसी तरह जलती है।

बिजलीकी आग ख़ास तरहकी है।

लकड़ी जब जलाई जाती है तो इसमेंसे गैस निकलतो है जो जलती है—नीली लौ दिखाई देती है। यह गैस और तरह प्रयोग की जा सकती है, लेकिन यहाँ बेकार जाती है। कुछ देशोंमें इसे लकड़ींसे निकालकर काममें लाया जाता है, और शेष आगसे घरोंमें खाना बनता है। लेकिन अब आगमें चमक और लो नहीं होती। जब लकड़ी पड़े-पड़े गीली जगहमें सड़ती है, बरसों बीत जानेपर तहोंपर तहें जम जाती हैं, और जपरसे मिट्टीका बोझ दबाता है, तो कोयला बन जाता है। चूँकि इसमेंसे गैस निकल गई, इसलिए इसमें भी लौ और तेज़ चमक नहीं होती।

मिट्टीका तेल ज़मीनसे निकलता है। लेकिन इसी तरह जलाना ठीक नहीं, इसमें गैसें जल उठती हैं। यह तेल गरम किया जाता है और हलके हिस्से भारीसे अलग कर लेते हैं। सबसे पहले पेट्रोल भाप बनकर उड़ता है और जमा कर लिया जाता है। इसके बाद मिट्टीका तेल जो जलानेके काममें आता है, जमा किया जाता है। फिर गाढ़ा तेल आता है जिसे मशीनों-में चिकनाहटके कारण डालते हैं – यह जल्दी नहीं सूखता। उसके बादके हिस्सेसे वेसलीन और मोम निकलता है।

कुछ जगहोंपर जमीनसे गैस निकलती है जो जलानेके काममें आती है। कोयलेकी खानोंमें इसकी पहिचान बहुत ज़रूरी है, नहीं तो आग लग जाये।

लेकिन कोयला, तेल, यह सब कबतक चलेगा— पेट्रोलकी इतनी ज़रूरत है—इसके लिए स्पिरिट काम देगी। यह आलु, चावल या चुकन्दरसे बन सकती है। पानीकी भापको जलते हुए कोयलेपर प्रकाशित करनेसे पानीकी गैस बनती है। कोयलेको बन्द जगहमें गर्भ करनेसे कोयलेकी गैस बनती है। लेकिन इस कारखानेमें स्वादके लिए उपयोगी वस्तुएँ भी निकलतीं हैं। इससे अब भी इसका काम जारी है।

आजकल विजली सबसे जरूरी है। इसमें भी तेल या भापकी जरूरत पड़ती है जिससे मोटर चलता है, लेकिन अब पानीसे विजलीकी मशीनें चलती हैं। विजलीका लाभ तो कारखानोंको है, आग बनानेके लिए बहुत ही कम विजलीका प्रयोग होता है, जैसे खाना पकाना, जाड़ेमें गर्मी, लोहा पिघलाना आदि कार्मोंमें, क्योंकि विजलीसे सबसे ज्यादा गर्मी हो सकती है।

यह सब आनन्द तो अमरीका, और दूसरे पश्चिमी देशोंमें है। बिचारे भारतीय छोहारोंके छिए कोयछा और धौंकनी है—जछानेके छिए छकड़ी और पत्ते, रातको रोशनीके छिए तिछ या सरसोंका तेछ—छेकिन अब तो मिट्टीके तेछका रिवाजका फी फैछ गया है।

आग जब मालिक बन जाये तो उसको बुझाना ज़रूरी है। पानीका काम तो मामूली है। पानीको ऊपर जोरसे दूरतक फेंकनेके लिए उपाय निकाले गये हैं। अगर ओषजनकी पहुँच रोक दी जाय तो भी आग बुझ जाय—यह कर्बन-द्वि-ओषिद गैससे हो सकता है। थोड़ी आग ठीकसे ढक देनेसे भी बुझ जाती है।

# जलकुम्भीका खादमें प्रयोग

[ संयुक्त प्रान्तीय कृषि विभागका एक बुलेटिन ]

जलकुम्भी क्या है ?
जलकुम्भी जो कि कहीं-कहीं 'जलमुखी' या
'पानीकी घास' भी कहलाती है पानीकी, तलैयों
तालाबों और धीरे-धीरे बहनेवाले चरमोंमें अधिकतर फैलती हैं। यह एक भयानक घास होती है और
शीव्रतासे बढ़ती है यहाँ तक कि जब उगना शुरू

हो जाती है तो बढ़कर पानीकी तमाम सतहपर फैल जाती है और इस प्रकार बोरो धान और पानीकी फ़सलें जैसे कमलगटा, सिंघाड़ा इत्यादिके पैदा होनेमें बाधक होती है। यह सड़कर पानीको गन्दा कर देती है जो कि पीने योग्य नहीं रहता और साथ ही वायुको भी दूषित कर देती है जो कि स्वास्थ्यके लिए हानि- कारक है। निदयोंमें इस घासके फैलावके कारण छोटी छोटी नौकाओं द्वारा भी, जो कि शिकार खेळने, मंडली मारने और माल ले जानेके काममें लाई जाती हैं, जहाज़रानी करना असम्भव हो जाता है।

इस पौधेको नष्ट करनेके लिए अब तक बहुत-सी रीतियाँ काममें लाई गई हैं और कदाचित सबसे उत्तम रीति तो यही होगी कि इस घासको पानीसे निकाल लिया जाय और सड़ा कर खाद बना ली जाय। इस घासकी वैज्ञानिक परीक्षा अथवा विश्लेषण करनेसे यह मालूम हुआ है कि इसमें नोषजन और स्फुरिकाम्ल (फासफोरिक ऐसिड) काफ़ी परिमाणमें मौजूद हैं और पोटाश तो विशेष प्रकारसे अधिक परिमाणमें पाया जाता है।

इस घासमें ९५ प्रतिशत पानीकी मात्रा होनेके कारण इसको किसी दूरीतक छे जाना कठिन सा हो जाता है। इसिछए इसको तालाबों या चश्मोंके नजदीक ही, जिनमें कि यह पाई जाती है, प्रयोगमें छाया जा सकता है। कुछ सूख जानेके पश्चात् इस घासको कुछ दूरतक अवश्य छे जाया जा सकता है।

#### पाँस बनाना

पानीसे निकालनेके पश्चात् इस घासको थोड़ा सुखा लेना चाहिए और तब इसके बाद इसको कमपोस्ट या पाँस बनानेके लिए कूड़ा करकट इत्यादिके साथ मिलाकर बैलोंके पैरोंके नीचे डाल देना चाहिए और इस प्रकार साधारण कमपोस्ट या पाँस बना लेना चाहिए और यदि अधिक परिमाणमें इसका प्रयोग करना है तो चीनवालोंकी कमपोस्ट बनानेकी रीति काममें लाना चाहिए।

गन्नेकी सूखी और बेकार पत्तियोंकी तरह यह घास भी देरमें सड़ती है परन्तु यदि इसके परिमाण-की है सनई या किसी दूसरी चीजको इसके साथ मिला दिया जाय तो शीव्र ही सड़ग आरम्भ हो जाती है और साथ ही इसके गुण भी अच्छे हो जाते हैं।

निम्नलिखित रीतिसे साधारण कमपोस्ट पाँस बनाई जा संकती है:—

- (१) जलकुम्मीको कुछ सुखाकर इसका है परिमाण की सनई अथवा दूसरे कूड़ा करकट इत्यादि मिलाकर बैलोंके नीचे बिछौनेके सदृश्य प्रतिदिन फैला देना चाहिए और दो दिन पश्चात् हटा देना चाहिए।
- (२) अब इस कृड़ेको बैलोंके थानसे हटाकर गोबर, राख और पशुओंका पेशात्र मिला देना चाहिए (आधी तगड़ी गोबर एक तगड़ी पेशाब मिली हुई मिटी और दो मुटी राख एक जोड़ी मवेशियोंके नीचे-के निकले हुए कूड़ेमें काफ़ी होती है)।
- (३) इस मिले हुए मालको जैसा सुभीता समझा जाय या तो ढेर बना लिये जायँ, या खाइयोंमें डाल दिया जाय और वर्षाकालमें तो खाद बनानेके लिए ढेरोंका बनाना ही उत्तम और सुगम होगा।
- (४) यदि ढेर लगानेकी ही रीति काममें लाई जाये तो प्रत्येक ढेर २॥ से ३ फुटतक ऊँचा और ६ फुट चौड़ा और आवश्यकतानुसार लम्बाईका होना चाहिये। एक ढेर पूरी ऊंचाई तक ६ दिनमें तैयार हो होता है। वर्षाका पानी जब ढेरमें ६ से ९ इंच गहराई तक खप जाय, ढेरको पहिला पलटा देना चाहिए और तब इस पूरे मिलावको दूसरी ओरको पलटकर एक दूसरा ढेर बना लेना चाहिए।
- (५) पहिले पल्टेंसे क़रीब एक महीनेक पश्चात दूसरा पल्टा देना चाहिये और दूसरे पल्टेंसे एक महीनेके पश्चात तीसरा। पल्टें उसी दिन देना चाहिये जिस दिन पानी बरसता हो। यदि अच्छी तरहसे पानी न जज़ब हुआ हो तो और पानी मिला देना चाहिये। इस प्रकार क़रीब चार महीनेमें खाद तैयार हो जायेगी।
- (६) यदि खाइयोंकी रीति प्रयोगमें लाई जाये तो दो फुट गहरी, दस फुट चौड़ी और सुभीते अनुसार

लम्बाईकी खाइयाँ खुदवाना चाहिये और और मिलाव जैसा कि ऊपर पैरा नं० २ में तैय्यार हुआ है इनमें भर देना चाहिये परन्तु भरनेके समय यह ध्यान रखना चाहिये कि भरावका फैलाव एक सा रहे। दो जानवरों के नीचे जो मिलाव बिछा हुआ है उससे करीब ४६ वर्ग फुट खाई ७ दिनमें भर जायेगी।

- (७) पहिले और दूसरे पानीके बीच दो सप्ताहका अन्तर होना चाहिये और इसके बाद फ़ौरन ही उसको पहिला पलटा देना चाहिये। थोड़ी सी गोबर-की खाद या पुरानी पांस उस समय इसमें पहिले पहल बतौर जामन मिला देनी चाहिये।
- (८) करीब एक पखनारेके बाद, दो दिन लगातार, तीसरा और चौथा पानी देना चाहिए और इसीके बाद दूसरा पलटा देना चाहिए। पाँचवा और छटा पानी दूसरे पखनारेके बाद, दो सप्ताहका अन्तर देकर, देना चाहिए, और इसके बाद तीसरा पलटा देना चाहिए।
- (९) अब इस पलटेके बाद इस मालके ज़मीनके जगर, १० फुट चौड़े, ३॥ फुट उंचे और सुविधानुसार लम्बाईके ढेर बना लेना चाहिए। पानी देते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि पानी कुल मालमें भली भांति खप गया है। पानी सुविधानुसार, तालाब, तलैया अथवा नहरसे लिया जा सकता है।

## चीन निवासियोंकी विधि

यदि जलकुम्भीकी खाद बहुत अधिक परिमाणमें तैयार करना है तो कदाचित् यही उत्तम होगा कि चीनवालोंकी रीति, जो कि मिट्टीकी खाद (पांस) बनानेकी रीति कहलाती है, प्रयोगमें लाई जावे—

(१) क्रीब १८ फुट लखे, १२ फुट चौड़े और २॥ फुट गहरे गड्डे खोद लेना चाहिए, या इस क्षेत्रफलको अंकित करके ढेरोंकी रीतिके अनुसार कार्य करना चाहिए।

- (२) पांच गाड़ी जलकुम्भी जिसमें इसके परि-माणका है भाग सनई मिली हुई हो, १ इंचकी तह बनाते हुए फैला देना चाहिए और इसपर एक हल्की तह है गाड़ी मिट्टी, है गाड़ी गोबर और दो टोकरी लकड़ीकी राखको फैला देना चाहिए और तब इसको पानीसे तर करके पूरे ढेरको कांटे द्वारा मिला देना चाहिए।
- (३) इसी प्रकार जलकुम्भीकी एक दूसरी तह जिसमें इसका है भाग सनई भी मिली हुई हो इसके ऊपर फैला देना चाहिए और इसमें गीली मिटी, गोबर और लकड़ीकी राख भी मिला देना चाहिए। इस प्रकार, जब तक कि जलकुम्भी और सनईकी ३०—३६ गाड़ियाँ न पड़ जायें प्रयोगको जारी रक्खो।
- (४) अब इस देरको थोड़ीसी मिट्टोकी हल्की तहसे दककर एक महीने तकके लिए छोड़ देना चाहिए और एक महीना पूरा होनेपर देरको फिर उलटो पलटो ताकि उसके अन्दर तक हवा अच्छी तरह पहुंच जाय और यदि आवश्यकता समझी जाय तो इसको थोड़ा तर भी कर देना चाहिए।
- (५) दो महीनेके पश्चात् खाद बनानेका कार्यं पूरा हो जायगा और तब एक प्रकारकी गीली सड़ी हुई पत्तियोंके गूंधनके समान खाद तैयार हो जावेगी यदि इस मिलावका खेतके धरातलमें प्रयोग किया गया तो यह पौधोंके बढ़नेमें सहायता पहुंचानेके लिए बहुत ही लाभदायक सिद्ध होगा।

चीन, कोरिया, जापान आदि देशों सं सब्ज़ पौधों से एक बहुत बड़े परिमाणमें खाद (पाँस) बनाई जाती है। यदि यह भारतवर्षमें भी नियमानुसार बनाई जावे तो अवश्य बहुत ही लाभदायक सिद्ध होगी।

# परिहासचित्र क्या है ?

[ ले॰-एल॰ ए॰ डाउस्ट, अनुवादिका, श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰ ]

उस आकृति-लेखनका नाम परिहासचित्र है जिसमें किसी भी मनुष्यका व्यक्तित्व उसके अंगों, आकृतियों, अवयव स्थितियों, प्रकृतियों और अभिव्यजनाओंको सरल एवं प्रभावज्ञाली रूपमें करके व्यक्त किया जाता है। यह एक-मात्र चरित्र-प्रदर्शनकी समस्या है,—उस व्यक्तिके चरित्रकी जिसकी आकृति तुम खींचना चाहते हो। यदि तुममें मनुष्य के चेहरे और आकृति खींचनेकी योग्यता है और यदि तुम उसके चरित्रको समझ सकते हो तो अभ्याससे तुम परिहासचित्र खींच सकोगे। यह पुस्तक परिहास-लेखन संबंधी-ज्ञान और अभ्यासमें तुम्हें ज्ञीव्र और सीधा मार्ग दिखलायगी, और यह भी बतलायगी कि परिहास-चित्रणके समय मनुष्यके व्यक्तित्वके किन किन अंगोंपर विशेष ध्यान देना चाहिए।

मनुष्यकी ओर देखों और स्वयं यह विचारों कि इस मनुष्य और अन्य सामान्य व्यक्तियों में क्या अन्तर है। क्या उसकी नाक अपेक्षाकृत लंबी है, या पेर छोटे हैं ? यदि ऐसा है तो तुम्हें इन विचिन्नताओं पर ज़रूर ही ज़ोर देना चाहिए। वह विनोदी है या शांत, अविचारशील है या गंभीर ? प्रत्येक प्रश्नका उत्तर तुम्हारे चित्रमें होना चाहिए। जैसा मैंने पहले कहा है तुम्हें आकृतिचित्रणका गहरा व्यवहारिक ज्ञान होना चाहिए। इस बारेमें मैंने इसी सर्ग ज़की पुस्तक "आकृति लेखन" में (इस पुस्तकका अनुवाद 'आकृति लेखन" में (इस पुस्तकका अनुवाद 'आकृति लेखन' के नामसे विज्ञानके पूर्व अंकोंमें दिया जा चुका है ) प्रधान समस्याओंको सुलक्षाया है। परंतु बहुतसे अच्छे आकृतिलेखक हैं जो परिहासचित्र नहीं खींच सकते। ऐसा क्यों है ? अच्छा, कदाचित् यह इस लिए है कि मनुष्यमें परिहासचित्रके लिए विनोदकी

भवल भावना होनी चाहिए। ऐसे व्यक्तिका चिन्न खींचतेमें जो अपनेको शानदार प्रदर्शित करनेका प्रयत्न कर रहा हो, उसे ऐसा देखो मानो वह प्रयत्न कर रहा है; एक ऐसे मनुष्यका चित्र खींचनेमें जो सिंहके समान भयंकर दीखता है उसे कुद्ध बिल्लीके बच्चोंकी तरह देखो। यही सफल-कार्य का रहस्य है। प्रत्येक रेखामें व्यंग और छिपा हुआ हास्य होना चाहिए। चिरत्रकी एक-रसतामें हास्यजनक स्वरकी- भांड्पनेकी एक छाप अवश्य होनी चाहिए। रेखाओंकी सरलता भी आवश्यक है। रेखायें जितनी कम रहेंगी उतनी ही अधिक व्यंजना पूर्ण और प्रभावकारिणी होंगी। केवल आवश्यक यह है कि वे ठीक हों।

आकृति चित्रणका एक-मात्र सफल मार्ग जीवित व्यक्तियोंके चित्रणमें है। अनुभवी कलाकार एक फोदोसे बड़ा सुन्दर परिहासचित्र बना सकता है परंतु वह प्रधानतः अनुभवसे ही कार्य लेगा। शीशे द्वारा अपने आपका ही परिहासचित्र बनानेकी चेष्टा करो। बराबर चेष्टा किये जाओ; तुम अपनेको उसी प्रकार देखोगे जैसे अन्य मनुष्य तुम्हें देखते हैं और इससे विनम्नता और योग्यता दोनों ही आ जाती हैं। अपने मालिककी आकृति उस समय खींचो जब वह न देखता हो। अपने मातहतका चित्र खींचो जब वह देखता हो। अपने मातहतका चित्र खींचो जब वह देखता हो। अपनी प्रिय चाची अथवा अपने सबसे अधिक हँसोड़ माईकी आकृति खींचों। उसी व्यक्तिके चित्र खींचनेका प्रयास तबनक करते रहो जबतक तुम उसके चित्रमें उसकी आकृतिकी समानता और परिहास दोनों ही न पा जाओ।

यहाँ यह अच्छा होगा कि मैं तुम्हें इस बातके लिए सावधान कर दूँ कि केवल मनुष्योंकी कमज़ोरियों और अनौचित्योंपर ही ध्यान मत दो। हमें सर्वदा याद रखना चाहिए कि मनुष्य ईश्वरके आकारका बनाया गया है। यद्यपि उसने अपनी बनावटमें बुराइयाँ उत्पन्न कर की हैं, परंतु तब भी कलाकार और पिरहासचित्रकारके लिए उसमें सची शान और सौंदर्यके चिह्न विद्यमान रहते हैं। इन गुणोंको सूक्ष्म रूपसे ज्यक्त करो । पिरहास-पूर्ण अत्युक्ति करो परंतु नम्रतासे। व्यक्तिकी विशेषताओं — भज्य मस्तक, दृढ़ ठोढ़ी—को देखों और उनको ज़रासा बढ़ा दो। मनुष्यको उचित और उचितसे कुछ अधिक दोनों दो।

यह आवश्यक नहीं है कि तुम व्यक्तियोंका आदर ही करते रहो । अत्युक्ति करनेमें उरो मत । साहस-पूर्वक खींचो परंतु केवल व्यक्तिकी दृढ़ नासिकाको अत्युक्ति पूर्णकरके ही उसकी निर्वल ठोड़िको भुला न दो । उसके श्रंग-मंडित चश्मेको दुगना मत बनाओ और न उसकी दोहरी ठोड़ीको आधा करके दिखाओ ।

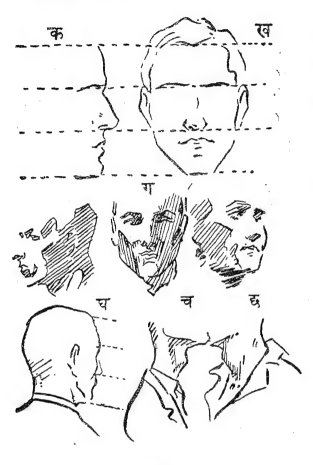
हर एक चीज़को न तो सिर्फ बहुत। बड़ा बनाओ, न बहुत छोटा। आकृतिको देखो और साधारण ढंगसे अत्युक्ति करो। अगर कोई नासिका कुछ गोलसी है तो उसे गोल बनाओ, यदि नुकीली न हो तो उसे वर्गाकार बनाओ। चित्र १३ की ख-आकृतिमें तुम एक प्रसिद्ध नाटक-कारका परिहासचित्र देखते हो। यह चित्र उस आकृतिचित्रणसे बनाया गया है जो मैंने उसके क्याख्यानको सुनते समय बनाया था। उसका उंचा लंबा सिर एक ऐसी विशेषता थी जो सुलाई नहीं जा सकती । मेरे लिए उसकी मुसकान दादीसे अधिक मृहयवान थी।

कदाचित तुम्हें अनुभव होगा कि किसी किसी चेहरेमें ऐसी कोई भी विशेषता नहीं होती है जिसे छेकर उसका परिहासचित्र बनाया जाय। ध्यानसे देखो; कदाचित सिरका ढाल, घुंघराले बाल, कोटके कालरको रखनेका ढंग, तुम्हारे कामके हो सकें। व्यक्तिका चरित्र उसके सारे रूपमें अंकित है, परंतु यह बहुधा बहुत विचिन्न ढंगों और स्थानोंसे बड़ी स्पष्टतापूर्वक व्यक्त होता रहता है। कुछ व्यक्तियोंका परिहास-चिन्न बन ही नहीं सकता यदि तुम उनके जूते न खींचो। कुछ अन्य व्यक्तियोंका चिन्न बिना उनकी दोपीके असंभव हो जायगा। कुछ विल्कुल स्वाभाविक दीखनेवाले खी पुरुष पीछेसे देखे जानेपर बड़े उपहासा स्पद दीख पड़ते हैं, और कुछ जिनका चेहरा काफ़ी गंभीर है यदि बगलसे देखे जायं तो अपना मादक-प्रभाव अच्छे परिहासचिन्नकार पर डाले बिना नहीं रहते।

मुझे इस बातको फिरसे याद दिलानेके लिए क्षमा करना कि कटुता एवं क्रूरतामें हास्य नहीं है। हमारा लक्ष्य तो संसारको हंसाना है, न कि बुरे कटाक्ष-भाव उत्पन्न करना। हमारा उद्देश्य है, संसार मुसकरा उठे न कि नाक सिकोड़े। स्मरण रक्खों कि परिहास बुराईको हूर करता, परंतु अच्छाईको हानि नहीं पहुँचाता है। ज़रासा "पैर खींचना" किसीको हानि नहीं पहुँचाता है। इससे असत्यकी मात्रा जो अवश्य ही सबमें पाई जाती है कम हो जाती है। मैं चाहता हूँ कि अपना पहला परिहासचित्र बनानेसे पहले इस पुस्तकके आगामी परिच्छेतोंकों तुम ध्यानपूर्वक पह डालो।

अवश्य ही मनुष्यका चेहरा उसके चिरत्रका सबसे प्रधान परिचायक है, क्योंकि और सब अंग तो ढके रहते हैं पर इसमें परिवर्त्तित होनेकी और मनुष्यके भावोंका प्रत्यक्षीकरण करनेकी क्षमता होती है। भावभंगी और आकृति चाहे कितनी ही मूल्यवान क्यों न हो, यदि तुमने उस व्यक्तिका चेहरा बुरी तरह खींचा है तब तुम असफल हो गये। प्रकृति-में मनुष्यका शिर और अंग-प्रत्यंगोंको छोड़कर और भला कौन सी वस्तु अधिक विचित्र है।

इसलिए मैं अपना अध्ययन मनुष्यके इस परम महत्वशाली और अधिकतासे प्रत्यक्षीकरण करनेवाले अंगसे प्रारम्भ करता हूँ। यहाँ मस्तकके ठीक सामने मनुष्यकी सुननेवाली, देखनेवाली और सूंघनेवाली अर्थात् अनुभव करती हुई आकृति है। और यहाँ नेकी या बुराईकी झलकसे आवृत्त वह मुख है जिसको मनुष्य ने उससे बनाया है, जिसको उसने अपने अन्दर ग्रहण किया है।



चित्र १

थोड़ेमें ही चेहरेकी बनावटका विश्लेषण कर लो। चित्र १ की 'क' और 'ख' आकृतिमें तुम चेहरेके साधारण अनुपातको देखते हो। देखो, बाल और अू, अू और नासिका-रंध्र, नासिका-रंध्र और दाढ़ी और कानकी लंबाईके बीचमें लगभग समान दूरी हैं। साधारण चेहरेकी यह नाप याद कर लेनी चाहिए

और सर्वदा मस्तिष्कमें रहनी चाहिए क्योंकि इससे उस व्यक्तिके चेहरेमें प्रत्येक प्रकारका अंतर जिसे तुम खींच रहे हो ज्ञात करनेमें सहायता मिछेगी।

शिरको भली भाँति खींचना सीखो। मैं इस पुस्तकमें तुम्हें शास्त्रीय और शारीरिक आकृति-चित्रण नहीं सिखा सकता । परन्तु मैं उस व्यक्तिको जो कुशल आकृति-लेखनकार नहीं है फिर सलाह दूँगा कि वह परिहास-चित्र बनानेसे पहले "आकृति लेखन" का अभ्यास करे।

तुमको कितनी योग्यता होनी चाहिए इसको वतानेके लिए मैं उदाहरण रूपमें पहले चिन्न की 'ग' आकृतिमें तीन शिर दिखाता हूँ। यह आकृतियाँ एक शिरकी हैं जो तीन विभिन्न परिस्थितियों में खोंचा गया है। इस प्रकार शीघ्रतासे बनाई साधारण शिरकी आकृति परिहास-चित्रके लिए बड़ी मूल्यवान है। वास्तवमें प्रत्येक अच्छा परिहासचित्र विश्च विश्व चित्रकारी पर ही अवलंबित रहता है।

तुम्हारे लिए यह आवश्यक होगा कि केवल 'चित्र खींचनेका' ध्यान ही मनमें रखकर लगातार चित्र बनाते रहो। समय समय पर परिहासचित्रका समस्त विचार त्याग दो और केवल अच्छी गठन, धरातल और शुद्ध रेखाओं के लिए ही कार्य करो । पहले चित्रकी 'घ', 'च' 'छ' आकृतियोंसे मेरा तालर्य प्रगट होता है। इन तीनों छोटे रेखा-चित्रोंमं मैंने जो कुछ देखा था उसीको खींचना उद्देश्य रक्खा है, अत्युक्ति करने वा परिहास-चित्र खींचनेकी चेष्टा ही नहीं की। तुम्हें लगातार सीखते रहना चाहिए कि एक एक अंग अथवा आकृतिको अधिक अच्छा और सत्यके अधिक निकट कैसे दिखाया जाय । तुम चित्रको तब तक व्यंगपूर्ण नहीं कर सकते जब तक तुम्हें खींचना न आता हो। चरित्रकी खोज और चिरत्रका चित्रण चाहे कितना ही आनंददायक एवं विस्मय-कारक क्यों न हो, यह याद रक्खो कि यह मांस और अस्थिके चित्रणपर आश्रित और अतः निर्भर है। बहुधा मैंने देखा है कि नौसिखिये कलाकार षस्तुतः अच्छे परिहासचित्रका आभास तो प्राप्त कर छेते हैं, परन्तु द्दीन-चित्रकारीके कारण उनका चित्र विगड़ जाता है। ऐसे उत्त्साही व्यक्तिको यदि किसी वस्तुकी आवश्यकता है तो धैर्य और मार्ग-प्रदर्शन की।

क्या तुमने कभी डबल्यू० एम० थैकरेकी चित्रकारी उसकी पुस्तकों में देखी है ? वे अंतर्द ष्टि और परिहासमें अध्यंत ही स्पष्ट हैं पर यदि थैकरेमें चित्रकारकी वह कुशलता—कलाकारकी विद्या— होती जिसका आनन्द हम फील में के चित्रों में पाते हैं तो वे चित्र कहीं अधिक प्रभावोत्पादक होते। 'पंच ' के अनेक चित्र बहुत हास्यप्रद हैं परन्तु उनकी प्रधान सफलता आकृति-लेखनकी सफलता ही है। पॉय और स्टूबेके ब्यंगचित्रोंको सूक्ष्मतासे देखो। चेष्टायें, पेशियां, कपड़ोंकी शिकनें और आकृतिकी स्थिति देखो। ब्यंग और परिहास-चित्रणके अतिरिक्त इन सबसे आकृति-लेखनकी चरम योग्यताका पता चलता है। मैं फिर कहूँगा कि परिहास खींचनेका यल करनेसे पूर्व आकृति-लेखनमें कुशलता प्राप्त कर लो।

#### अंगोंमें गति

इस विशेषतासे युक्त कार्यपर लक्ष्य रखनेसे पूर्व चेहरे और अन्य अंगोंकी गतियोंका अध्ययन करना सर्व-प्रथम आवश्यक वात है। यह बहुत आसान है कि किसी व्यक्तिको छोटी नाक, ऐनक, और आंखोंके नीचे छुर्तियां दे दी जायं परन्तु उसमें किसी भावका प्रदर्शन न हो। इस प्रकारका परिहासचित्र शर्तिया बेजान होगा और व्यंग चित्रके लिए व्यवहारिक रूपसे बेकार होगा। क्या तुम हँसी, रुलाई, घृणा, चिल्लाहट, उदासी इत्यादिको खींच सकते हो ? यदि खींच सकते हो तो क्या तुम इन सबको एक. ही चेहरेमें प्रदर्शितकर सकते हो ?

इन प्रश्नों से पहला प्रश्न यहाँ लो—दूसरा इस पुस्तकके आगेके अंशके लिए है। क्या तुम भावनायें खींचकर प्रदर्शित कर सकते हो ? यहाँ फिर केवल एक ही समस्यापर ध्यान देना चाहिए। मैंने तुम्हें सलाह दी थी कि चेहरेको आकृति देने और चिन्न खींचनेका अध्ययन करते समय उसका चरित्र मूल



चित्र २

जाओ। अब मैं सलाह देता हूँ कि जब तुम भावनाओं-का अध्ययन कर रहे हो तब चिरत्र और चित्रण दोनोंको ही भूल जाओ। जिस प्रकार दूसरा चित्र दिखाया गया है वैसे ही अभ्यास करो। यहाँ 'क' आकृतिमें चार भिन्न भावनाओंका प्रदर्शन है। नीचे इनका बगलसे लिया हुआ चित्र है। 'ग' आकृतिमें वे ही भावनायें एक दूसरे प्रकारके चेहरेमें दिखाई गई हैं। तुम नीचे दी हुई उपयोगी बातोंपर ध्यान दो।

'क<sub>3</sub>' आकृतिमें दुखी चेहरा है, सब रेखायें नीचेकी
ओर जाती हैं। भौंहे भी मध्यकी ओर नीचेको झकती
हैं। जैसे जैसे चेहरा अधिक प्रसन्न होता जाता है वैसे
वैसे रेखायें चंपटी या चौड़ी होती जाती हैं। भौहें भी
उठ गई हैं और अन्य छोटी रेखायें दीख पड़ती हैं।

अपना समस्त खाली समय इसी प्रकार " चेहरे बनाने " में लगाओ। समता अथवा विशेष अंगोंकी चिंता न करो। कैवल इच्छा, भय, चालाकी, चिल्लाहट, रुलाई जैसी भावनाओं के प्रदर्शनकी चेप्टा करो। अंतमें तुम इस योग्य हो जाओगे कि इस प्रकारकी भावनायें किसी भी पात्रमें जिसे तुम खींचना चाहते हो दिखा सको जैसा कि 'घ' आकृतिमें दिखाया गया है। तुम देखोगे कि समस्त चेहरे एक ही नियमसे कार्य करते हैं और एक बार किसी भी भावना प्रदर्शनमें कुशलता प्राप्त कर छेनेपर तम इस योग्य हो जाओगे कि उसे प्रत्येक चेहरेपर दर्शा सको। संगीतमें कुछ बहुत ही साधारण नियम हैं जो कठिन और सरल दोनों प्रकारके स्वरोंपर शासन करते हैं। इसी तरह भावना-प्रदर्शनके भी नियम हैं। वे हर प्रकारके चेहरेपर लागू हो सकते हैं पर अवश्य ही कुछ परिवर्त्तनके साथ । यदि तुम दूसरे चित्रकी 'ख<sub>ु</sub>' और 'ग<sub>ु</sub>' आकृतियोंकी तुलना करो तो रेखाओंकी संख्या और क्रममें बिल्कुल समानता पाओगे। अंतर केवल रेखाओं के प्रकारका है, जो पहले सीधी हैं और दूसरेमें गोलाकार । ब्यंग-चित्रके लिए भावना-चित्रणका ऐसा ज्ञान अत्यंत आवश्यक है, क्योंकि चित्रकारको सर्वदा ही जाने वृक्षे चेहरेपर भिन्न भिन्न भावनाओंका प्रदर्शन दिखलाना पडता है।

शिशेके द्वारा अपने ही मुखसे भावनाओं का चित्रण करना अच्छा अभ्यास है; परन्तु यदि तुम किसी व्यक्तिः को पा सको जो तुम्हारे लिए दो तीन मिनटतक बैठ जाय तो तुम्हें बहुत ही अधिक सहायता मिलेगी। कलाकी एक पाठशालामें हम विद्यार्थियों को तीन मिनट-तक आकृतिसे भावना-प्रदर्शनके लिए चित्रण करना पड़ता था। इस प्रकारका अध्ययन चेहरेमें न केवल जीवन लाना ही सिखाता है बल्कि शीव्रता और एकदम सीधे खींचना भी।

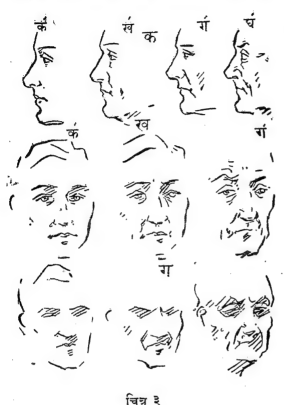
#### आय

चेहरेका एक और मुख्य भाव है िस्से प्रकट करनेकी योग्यता तुममें होनी चाहिए। यह एक ऐसा रोग है जिससे हम सब कष्ट पाते हैं और जिसका ज़बर्दस्त नाशक प्रभाव न तो कोई छिपा सकता है और न मिटा सकता है। यह आयु है। यह मुखपर भी उतना ही प्रभाव डालती है जितना शर्रार और गति पर। परन्तु हम चेहरेको ही लेंगे।

वह अच्छा परिहास-चित्रकार कितना चतुर है जो कुछ रेखाओं में ही आयुका प्रदर्शन कर देता है। यह बुद्धावस्था नहीं है जो अधिक किताई उपस्थित करती है। तीस और पैंतालीसके बीचकी आयु अस्यन्त मायावी है। उस समय ये सब बातें देखनेमें अधिक स्क्ष्म होती हैं और उनका खींचना तो और भी किठन हो जाता है।

पेंतालीस वर्षसे नीची आयुवाले मनुष्यमें साधा-रणतः कुछ मुटापा होता है, जो बाद को लटकता माल्स्म होने लगता है। कभी-कभी कुछ सूजन-सी पाई जाती है जो माँसके पतले और माँस पेशियोंकी अधिकता होनेसे हो जाती है। पैंतालीस वर्षसे ऊपर लटकन अधिक हो जाती है और ज़ोर पड़ता माल्स्म होता है। इस आयुमें कौनसी दो प्रधान भावनार्ये होती हैं? थकावट और चलते रहने की किटन चेष्टा। यह दोनों चालीस या पैचास वर्षसे ऊपरके प्रत्येक चेहरेमें होती हैं, और कुछ चेहरोमें कुछ कम आयुमें ही।

तीसरे चित्रमें 'क' आकृतिमें चार चित्र हैं। 'कक'' में करीब पच्चीस वर्षके युवकका औसत चेहरा है। 'क ख''में वही मनुष्य चरालीस वर्षका है, 'क ग' में फिर वहीं मनुष्य है, जब वह करीब पचपनका है और 'क घ' में उसी चेहरेमें वह आयु है जो साठसे सत्तर वर्षीतककी गर्मी और



सरदी झेल चुकी है। मैं चाहता हूँ कि तुम चारों चेहरोंकी भिन्नताओंको ध्यानसे देखो। आयु केवल रेखाओं और झुरिंगोंसे ही ब्यक्त नहीं की जा सकती है, यद्यपि निस्संदेह वह इनसे ही अधिक प्रदर्शितकी जाती है। मुख्यतया ध्यान देनेवाली अंतिम आकृति 'क घ'' है। इस बृद्ध मनुष्यकी भोंहोंकी थकावट और उसकी ठोड़ी और गर्दन और गालका लटकन देखो। इस चेहरेकी

भावनाओं में एक 'चेष्टा' है, जो 'क ग'' में भी झांकती दीख पड़ती है,—चैतन्य, क्रियाशील, जीवित रहनेकी चेष्टा।

नीचे 'ख क'' 'ख ख'' 'ख ग'' आकृतिमें मैंने वही चेहरा भिन्न ढंगसे खींचा है जिससे मेरे विचार तुम अच्छी तरहसे समझ लो। 'ख क' की तुलना में 'ख ख' मेंकी उन्नति देखो। उसमें नेत्रोंमें व्यवहारकी शुद्धता दृद्धता, और जीवनकी कुछ कमी है, कम बाल हैं। गाल लटके हैं और कुछ चपटे हैं। 'ख ग' में सब कुछ बदल गया है, केवल रहनेवाली समानता भर है। उसमें एक धीर दृद्धता है। गाल नीचे को लटक गये हैं और अन्दर चले गये हैं, पलकें अधिक भारी और मुँह अपेक्षाकृत पतला और चूसा हुआ-सा है।

तुम मेरे इस कथनके महत्वको कि वृद्धावस्था चेहरेकी रेखाओंपर निर्भर नहीं है, अच्छी तरहसे समझ सको, इस उद्देश्यसे मैंने चित्र 'ग' शीघ्रतामें खींच दिया है जिसमें एक दो अंगोंपर ही, जैसे आँखकी स्कृटियोंपर, अधिक बल दिया गया हैं। यह तो सामान्य नियम है कि नौजवानीकी सीधी स्ट्रकृटियाँ मध्य-आयुमें जाकर कुछ नीचे खिंच जाती हैं, और फिर जैसे जैसे बुढ़ापा आता है, फिर ऊपरको खिसकने लगती हैं। पहली गति तो प्रौढ़ताके कारण है और दूसरी गति पेशियोंके थकाव और आंखोंपर ज़ोर पड़नेके कारण है।

सिरकी साधारण आकृतियों और उनसे संबन्ध रखनेवाले चेहरोंपर विचार कर लेनेके उपरान्त, और आयुके भी अवश्यम्भावी प्रभावके विवरणके उपरान्त अब हम कुळ आंखवाले शिरोंपर परिहास-चित्रकी दृष्टिसे ध्यान देंगे।

(क्रमशः)



१—शिलालेख अथवा किसी खुदाई इत्यादिकी प्रतिलिपि लेनेके लिए ४ भाग राल और १ भाग मोमको गलाकर ढाल देना चाहिए।

२—ढालनेकी मिट्टी—ग्लीसरिनमें चिकनी मिट्टी को मीढ़ लेना चाहिए और फिर उसे फरमेमें दबा देना चाहिए।

२—ढालने योग्य मोम — मक्खीका मोम, सफेदा, जैत्नका तेल, पीली रालको, बराबर भाग लेकर गला लेना चाहिए और फिर उसमें आवश्यकता- तुसार पिसी हुई खड़िया मिला कर गाढ़ा कर लेना चाहिए।

# ४-पीतल गलानेके लिए लाग-

साधारण साञ्चन १ भाग चूना <sup>१</sup> भाग शोरा <sup>१</sup>८ भाग

इन्हें सबको मिलाकर पौने दो औस वज़नकी गोलियाँ बना लेनी चाहिए। जब घरियाको भट्टीमेंसे निकालें तब उसमें एक गोली छोड़ी जाय। यह गोली ५० पौँड धातुके लिए काफी होगी।

५—प्लम्बेगोकी घरिया बनानेके लिए २ भाग तो ग्रेफाइट ले लीजिए और एक भाग मिट्टी। उन दोनों को पानी और जरासे सिलिकेट आफ सोडाके साथ मिलाकर आटेकी माफिक मीड़ लीजिए और फिर उसकी घड़िया बना डालिये।

६—कैन्वस त्रौर कपड़ेका "वाटरप्रूफ" बनाना :—

> उबाला हुआ अलसीका तेल १ कार्ट साबुन १ औंस

> मोम ( मक्खीका ) अ औंस

इन सबको औटा कर है मात्रामें गाढ़ा कर लिया जाय अर्थात् गाढ़ा होने पर पौना हो जाय । फिर उसमें कपड़े या कैन्वसको भिगो दिया जाय । सूखनेपर काम-में लाया जाय ।

७—पैकिंगके काग़जको वाटरप्रूफ बनाना :— पहिले सफेद साबुन १ है पौंड लेकर उसे १ कार्ट पानीमें घोल लिया जाय और फिर २ औंस गोंद और ५ औंस सरेसको १ क्वार्ट पानीमें गला लिया जाय फिर दोनों घोलोंको मिला कर गरम कर लिया जाय और उसमें कागजको हुवो कर सुखा दिया जाय।

८ – ढले हुए लोहेके फरमोंको जंगसे बचानाः —

पहिले फरमेको उतना गरम कर लिया जाय कि जिसपर अलसीका उबाला हुआ तेल गिरते ही काला पड़ जाय, फिर उस फरमेको उबाले हुए तेलमें डुबो दिया जाय। ९—ढले हुए लोहेसे पपड़ियाँ छुड़ानाः—

एक भाग कसीस और दो भाग पानी मिलाकर जो बोल तैयार हो उससे उस लोहेके सामानको धोया जाय और ८-१० घण्टेतक उसमें यदि आवश्यकता हो तो भीगने भी दिया जाय। जब अन्तमें साफ पानीसे धोया जायगा तब सब पपड़ियाँ छूट जावेंगीं।

१०—पुराने फाइलों (रेतियों) को तेज करनाः—

पहिले उन रेतियोंको तार की ब्रुशसे खूब साफ कर लिया जाय और फिर १ भाग धोनेका सोडा और ८ भाग पानीका घोल बना कर उन फाइलोंको आधे घंटेतक उवाला जाय और फिर घोकर सुखा लिया जाय। फिर किसी पत्थरके बरतनमें १ भाग गंधकका तेजाव और ८ भाग बरसाती या भभकेका पानी मिला कर उस घोलमें उन रेतियोंको डुवो दिया जाय। दर्रा रेतियोंको १२ घंटेतक और साफ रेतियोंको ८ घंटे तक डुवोया जाय। पीछे उन्हें निकाल कर साफ पानीसे अच्छी तरहसे घो दिया जाय और फिर जल्दीसे सुखा कर उनपर मीठा तेल (तिल्लोका तेल) चुपड़ दिया जाय।

११—छोटे छोटे श्रोजारांकी नोकके श्राब-दारी लगाना—:

जिस भागके आबदारी न लगानो हो उसे कच्चे आॡमें घुसेड़ देना चाहिए। और फिर भट्टीमें रख कर मामूली तरहसे गरम किया जाय और बुझाया जाय।

१२ - केस हाडन (खोल आवदारी) करनेका मसालाः—

मूसेट आफ पोटाश (पीला) १ भाग बाड्कोमेट आफ पोटाश . १ भाग साधारण नमक ८ भाग इन तोनों चीजोंको कूट पीस कर खूब मिला दिया जावे। जिस पुर्जेपर आबदारी लगानी हो उसे आगमें लाल तपा कर इस चूर्णमें हुवो दिया जाय और फिर उस पुर्जेको आगमें फिर तपाया जावे जिससे वह पुँजा उस मसालेको सोखले। फिर लाल हो जाने-पर उसे मसालेमें हुवोया जावे फिर तपाया जावे इस प्रकार बार-बार करनेसे खोल सख्त हो जाती है। जितनो गहरी खोल सख्त करनी हो उतनी ही बेर उसे मसालेमें हुवोना और तपाना चाहिए। फिर आखि-रमें ठंडे पानीमें हुझा देना चाहिए।

१३—देगसार लोहेकी खोल सख्त करनाः—

जिन चीजोंकी खोल सख्त करनी हो पहले उन्हें लाल सुर्ख गरम कर लेना चाहिए और फिर गरम गरमपर पूहेंट आफ पोटाश, नौसादर और शोराके वरावर मानके बनाये हुए चूर्णको मल देना चाहिये या चूर्णमें उस पुर्जेको हुवो देना चाहिए। फिर नीचे लिखे घोलमें उसे बुझा देना चाहिए।

पूसेट आफ पोटाश २ औंस नौसादर ४ औंस ठंडा पानी १ गैलन

१४- वरमोंकी नोंकको बहुत सख्त करनाः-

शुद्ध गंधकका तेज़ाब किसी तश्तरीमें लगभग है" की गहराईतक भर लीजिये और फिर बरमेकी नोकको तपा कर उसमें बुझा दीजिये। इस प्रकार बरमा इतना सख्त हो जायगा कि उससे कमानियों और आरी वगैरामें आसानीसे छेद किया जासकेगा।

१५—काराजपरसे चिकनाईके धटबे छुड़ानाः— जिस कागृज़पर धट्टबा हो उसके ऊपर नीचे ट्लाटिंग पेपर रखदो जिससे दूसरोंको नुकसान न पहुँचे। फिर मगनेशियाका चूर्ण धट्टबेके ऊपर और नीचे रखदो और उसके ऊपर इस्तरी गरम करके फेरो, इस्तरी इतनी गरम न हो कि जिससे कागज जल जाय, थोड़ी देर बाद जब चूर्णको झडकाया जायगा तब धट्टबा गायव मिलेगा। १६ — ट्रेसिंग ह्याथपर बने नक्तशेसे मैल साफ करना — पेट्रोलमें कपड़ा भिगोकर रगड़नेसे मैल साफ हो जाता है।

१७—ब्ल्यूप्रिंटके नक्तशोपर सफोद पक्के हरूफ लिखना— पानीमें हल्का सोडा मिलाकर धातुके निवसे लिखनेसे सफोद हरूफ उघड जाते हैं।

१८—ब्ल्यूप्रिंटके नक्षशेपर तरह-तरहके रंगके हरूफ व लकीरें बनाना:—सोडेके साफ घोलमें हल्कासा गोंद और जिस प्रकारका रंग करना हो वैसा और उतना ही रंग मिला देना चाहिए फिर धातुके कृलमसे लिखना चाहिए। गोंद मिलानेसे रंग फूटेगा नहीं।

१९—ब्ल्यूप्रिंटके नकशेपर सफेद रंगसे पक्के हरूफ लिखना:—सोडेसे लिखे हुए हरूफ़ एक बार लिखे बाद फिर मिटाये नहीं जासकते लेकिन सफेदेसे लिखे हुए हरूफ पानीसे योथे जा सकते हैं, लेकिन कई बेर दराजोंमें रखे हुए नकशोंपर बने सफेदेके हरूकोंको कीड़े भी चाटकर साफ़ कर देते हैं। यदि सफ़ेदे (सफेद रंग) में ऑक्सगाल थोड़ा-सा मिला दिया जाय तो हरूफोंको कीड़े नहीं चाटेंगे।

२० - व्ह्यूप्रिंट तैयार करनेका घोल :--घोल (क)--अमोनियस साइट्रेट आफ १ भाग

आयरन

साफ़ पानी ४ भाग घोल (ख)—पोटेशियम फेरोक साइनाइड १ भाग साफ़ पानी ४ भाग घोल (क) और (ख) दोनोंको बनाकर अलहदा अलहदा बोतलोंमें रखना चाहिए और जब आवश्यक हो तब दोनोंमेंसे समान भाग मिलाकर किसी इस्पंजसे अंधेरे कमरेमें कोरे काग़ज़पर पोतना चाहिए और फिर उस काग़ज़को बहीं सूखनेके लिए लटका देना चाहिए। इस प्रकारसे तैयार किया हुआ कागज़ अँधेरी जगहमें हिफाजतसे रखा रहनेपर महीने भरतक काम दे सकता है। इस प्रकारसे तैयार कियेकागजको जब ट्रेसिंगके नीचे प्रिटिंग फ्रेममें लगाकर उचित समयतक धूपमें रखा जाता है और फिर उसे निकालकर साफ पानीमें भली मांति धोया जाता है तो आसमानी धरतीपर सफेद लकीरोंवाला नकशा तैयार हो जाता है।

ट्रेसिंगपर बने नकशेसे सफ़ेंद् धरतीपर काली लकीरोंवाली प्रतिलिपि तैयार करना :—ऐसी प्रतिलिपियाँ कई तरीकोंसे तैयार होती हैं लेकिन सबसे आसान तरीका जो प्रोफेसर कोलासका ईजाद किया हुआ है इस प्रकार है :—

 टारटरिक ऐसिड
 २ औंस

 परस्होराइड आफ आयरन
 ४ औंस

 परसल्फेट आफ जिंक
 २ औंस

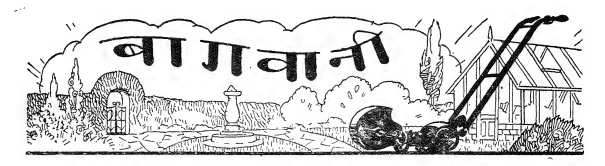
 जिल्हेटीन
 २ औंस

 पानी
 ६० ओंस

उपरोक्त घोलको तैयार करके यदि कागृज़को उससे पोत दिया जावे तो उसका कुछ हरा-हरा-सा रंग हो जावेगा। इस प्रकारसे तैयार किये कागजको प्रिंटिंग फ्रोममें ट्रेसिंगके नीचे रंगकर धृपमें आवश्यकतानुसार रखकर नीचे लिखे घोलसे डेवलप करना चाहिए।

मिथेलेटड अलकोहल ५ औंस गैलिक ऐसिड २ औंस पानी २५ औंस

इस घोलसे लगभग ३ मिनटमें साफ-साफ़ काली लकीरें उघड जाती हैं । फिर उस नकरोको १० मिनट-तक बहते पानीमें घोना च्यहिए।



# बग़ीचोंमें सुन्दर फर्न उगाना

[ ले॰--श्री राधानाथ टंडन, बी॰ एस-सी॰ एल॰ टी॰ ]

फर्नरीके उत्तम स्टाकके बिना कोई भी बग़ीचा परिपूर्ण नहीं कहा जा सकता। यह शोचनीय बात है कि वास्तवमें उत्तम तथा भली प्रकार उगे हुए फर्नोंके समूह बहुत कम देखनेको मिलते हैं। अधिकांश बग़ीचोंमें निस्सन्देह अति साधारण प्रकारके फर्न ही पाये जाते हैं।

औसत दर्जेंके मालियोंको पौधोंके जीवनका तथा तरह तरहकी उपयुक्त मिझीका तथा अन्य आवृश्य-कताओंका ज्ञान बहुत कम होता है। जब वह पुरस्कार पाने योग्य 'बोगनिविली' उत्पन्नकर सकता है तो कोई कारण नहीं कि उसी प्रकारके कलचरसे एक उत्तम फर्न क्यों न पैदा कर सके।

नियमानुसार फर्न्स अधिकांश फूलवाले पौधोंकी अपेक्षा अधिक कोमल होते हैं और उनके लिए अधिक ध्यान और समझकी आवश्यकता है। बागके शीतलसे शीतल तथा अधिक नम भागमें फर्नरीको स्थान देना चाहिए, तथा विशेष घनी छायामें उनको नहीं रखना चाहिए यद्यपि सूर्यके सीधे पड़ते हुए प्रकाशसे दूर रखना चाहिए, तथापि अधिकाँश पौधे छनकर आते हुए तीब प्रकाशको भी सह लेते हैं।

मैं यहां केवल उपयुक्त जातिके फर्नोंके सम्बन्धमें ही जो मेरी समझमें उत्तम निकलेंगे अपने विचार प्रकट करूँगा, और अन्तमें स्पोरों तथा बीजों द्वारा उनकी सन्तति उत्पन्न करनेके संबंधमें भी कुछ छिखूँगा।

# पार्थिव ( टेरेस्ट्रियल ) फर्न

फर्न दो मुख्य समूहोंमें विभाजित किये जा सकते हैं:—(१) पार्थिव अथवा पृथ्वीपर उगनेवाले, (२) बृक्षोंपर उगनेवाले। प्रथम प्रकारके फर्न गमलोंमें उगानेके उपयुक्त हैं, और उनके संबन्धमें निम्नलिखित बातें रुचिकर होंगी।

समस्त फर्नोंमें एडीएन्टम (कुमारी चालवाले फर्न) अधिक प्रसिद्ध हैं, तथा उनमें विशेष उत्तम प्रकारके यह हैं—क्युनीटम एलीगैन्टीसीमम, क्यु॰ प्रेसीलीमम, क्यु॰ प्रेन्डीसेप्स, क्यु॰ प्रैन्डिस, क्यु॰ प्रिन्टिस, क्यु॰ प्रिन्टिस, क्यु॰ प्रैन्डिस, क्यु॰ प्रिन्टिस, क्यु॰ प्

एडीऐण्टम फार्लेअन्स समस्त एडीऐण्टमोंमें निस्सन्देह सबसे उत्तम समझा जाता है। इसमें उगने-पर बड़ी गौरववान पत्तियां निकलती हैं। नियमानुसार फर्न्सको अल्प अम्लीय मिट्टीकी आवश्यकता होती है। परन्तु एडीऐण्टममें ऐसा नहीं होता, और इसके लिए पूर्णतया सड़ी हुई गायकी खाद, पत्ती, बालू तथा अधिक चूनेदार कङ्कड़ोंसे बनी हुई खाद देनी चाहिए। इस प्रकारकी खाद गमलेमें ऊपरतक नहीं भरनी चाहिए और इसमें औसत दर्जेकी नमी रखनी चाहिए।

ऐसष्ठे निममोंमें अधिक प्रसिद्ध ऐस-नाइडस है। जिसको कि साधारणतया "बईस नेस्ट-फर्न" कहते हैं। इसकी लम्बी, चमड़ेदार, गहरी हरी पित्तयां गोलाईमें गुलाबके फूलोंके सहश, पर्झांके घोंसलेसे समता रखती हुई निकलती हैं। यह उत्तम पौधा है और बहुधा ६ फुट उँचाईतक पहुँचता है। ऐस बुलबीकेरम जिसका ऐसा नाम पित्तयोंके किनारोंपर बुलबिलोंके उत्पन्न होनेसे पड़ा अत्यन्त आकर्षक गमलेवाला पौधा है। यदि पत्ती तोड़ ली जाये और किसी बाल्डमें जहाँ बुलबिल्स शीघ जड़ पकड़ लें रख दी जाये तो यही बुलबिल्स निस्सन्देह पूर्ण पौधोंके रूपमें बढ़ डायेंगे। इसके लिए अर्धमात्रामें लोम की तथा शेषमें पत्ती, गोबर और बाल्डकी खाद पर्याप्त होगी।

नम्रशामा—(जीम्नॉग्रामाज़) अथवा "स्वर्ण तथा रजत फर्न ' फर्न परिवारके शाहीवंशज पौधे हैं, और इनके उगानेमें अत्यन्त सावधान रहनेकी आवश्य-कता है। खादमें पौन भाग रेशेदार पीट, मोल्ड पर्चा, लोम, तथा अधिकांश बाल होनी चाहिए, तथा पौधेको अधिक जल कभी नहीं देना चाहिए। पौधेके ताजको किसी अवस्थामें भी जल न छूने पावे, वरना यह बहुधा इसकी मृत्युका कारण बन जाता है।

नीफरोलेपिस—इस कुटुम्बमें अनेक ऐसे हैं जो लटकनेवाली डिलयोंमें उगानेके उपयुक्त हैं जिनमें नीफरोलेपिस मार्श्वलाइवर कम्पैक्टरा सबसे उत्तम है। निकरो कार्डेटा तथा एग्जास्टेटा (उच्चिसर वाले) भी बड़े दृढ़ उगनेवाली जातिके हैं। यह अपनी सन्तान उत्पत्ति बहुधा अपनी शाखाओंसे सरलता पूर्वक करते हैं तथा मिट्टी एवं अन्य आवश्यकताओंके विशेष उत्सुक नहीं हैं।

टेरिस अथवा-रिबन फर्न्स मैदानमें उगानेके लिए विशेष उपयुक्त नहीं हैं, परन्तु मध्यम ऊँचाई या ऊँची सतहों पर यह अच्छे बढ़ते हैं। अधिकांश फर्न पौधोंकी अपेक्षा इनको भारी मिट्टीकी आवश्यकता होती है। शक्तिवान होनेके कारण यह अधिक प्रकाश सहन कर सकते हैं तथा घरकी सजावटके लिए विशेष उपयुक्त हैं। उच्च कोटिके उत्तम प्रकारोंमें कुछ टेरिस ट्रेमुला, बाइआरिटा, क़िस्म अर्जेन्टिमा, क्रिटीका, क़िस्म ऐलबोलिएटा, लाईने फोलिया (लम्बी पत्तीवाले), सेमीपिन क्रेटा (अर्घ पत्तीवाले), इस्ट्रैमिनीया, तथा बाली-चीएना हैं।

अधिकांश सेलेजिनेले निस्सन्देह मनोरम पौधे हैं और उनके लिए छिछले तसले उत्तम होते हैं। उनको साधारण हल्की मिट्टी, समभागमें लोम, पीट तथा मोल्ड पत्तीकी आवश्यकता पड़ती हैं जिसमें ऊपरसे थोड़ी बालू और मिला देते हैं। इसके भी अनेक प्रकार हैं। चढ़ने वाले (लतर) पौधोंमें मेरे बिचारसे सेलेजिनेला वैल्डीनोवाई तथा सलाउन सिनेटा सबसे उत्तम हैं। यदि उतम रीतिके उगाये जाएँ तो पत्तियां सुन्दर गहरे नीले वर्णकी निकलती हैं। और जब सेला इमीलिन्सिम आरिया-एनाके साथ साथ उगाए जाएँ तो इनमें एक चिताकर्षक वर्णिक प्रभाव आ जाता है। कुछ ऐसे पौधे जैसे सेलेजिनेला काले सेन्स, ग्रैन्डिस, इनीकाली फोलिया, मोलीऐप्स, सर्पेस तथा वाटसोनिएना भी अच्छे प्रकारके हैं।

# वृत्तों पर उगने वाले फर्न्स

वृक्षों पर उगने वाले फर्नोंमें दवालिअस, पालि-योडिमस्स (बहुपत्ती वाले ) तथा हैटीरिमस्स अधिक प्रसिद्ध हैं । निस्सन्देह दवालिअस तथा पालियोडिमस्स (बहुँ ५त्ती वाले ) अधिक सरलता पूर्वक उगाये जा सकते हैं । लम्बीलम्बी राइज़ोमों अथवा जड़ोंसे युक्त यह अपनी पूर्ण अवस्था पर तब देखे गये हैं जब वृक्षके तनोंपर उगाये जायें । स्टैग्ज हार्न फर्न (बारहिंसगीके सींग वाला फर्न) विशेष हैं। कारण कि इसमें दो प्रकारकी पत्तियां निकलती हैं, एक वह जिसको 'बैक्ट फ्रान्ड' कहते हैं जो सीधा निकलता है तथा दूसरा वह जिसको 'फलदा-यिनी पत्ती' कहते हैं, जिसमें बीज अथवा स्पोर्स निकलते हैं।

#### सन्तति-विस्तार

यद्यपि अधिकांश फर्नों के वंशको वानस्पतिक रीतिसे बढ़ाया जा सकता है, तथापि स्पोरों अथवा बीजों द्वारा पैदा करनेको रीति अधिक अच्छी है। यह अणु-वीक्ष्णीय बीज कुछ पत्तियोंके पृष्टोंपर सेकड़ों छुद्र थैळोंमें जिनको "स्पोर थेळे" कहते हैं अधिकांशमें पैदा होते हैं। थैळोंमेंसे बीजोंके निकलनेके पूर्व ही पूरी पत्तीको काट लेना चाहिए और तत्पश्चात् उसको काग़ज़के वने लिफाफेमें रखकर अच्छी तरहसे मोहर लगा देनी चाहिए। एक सप्ताहके अन्इर लिफाफेको खोल सकते हैं और सूखी हुई पत्तीको लिफाफेके ही अन्दर अच्छी तरह हिला दो। जब पत्तीको निकाल लोगे तो लिफाफेके अन्दर बहुसी ग्रुष्क गर्द जो बीज हैं दिखाई पड़ेगी। इसका वर्ण बहुधा श्यामना युक्क मूरा होता है, परन्तु कभी कभी यह घना नीला हो सकता है जैसे नम्न प्रामोंमें।

आधी दूर तक कङ्कड़ोंसे तथा शेप भाग किनारेसे १ इंच तक महीन छनी हुई लोम मिट्टीसे भरे हुए

उपयुक्त गमले तैयार रहने चाहिए । गमलोंकी मिटी गुलाबके छोटे फूल द्वारा उबलते हुए जलसे पूर्णतया सींच कर शुद्ध कर छेनी चाहिए। जब मिट्टी अपने साधारण तापक्रम पर आजाये तब बीजोंको बड़े हल्के तौरसे मिट्टी पर बुरक कर बो दो। तत्पश्चात् एक कांचका ढक्कन प्रत्येक गमलेके ऊपर रख कर और गमलोंको एक ठण्डे छायादार स्थानमें ले जाकर पानीसे भरे हुए छिछले तसलोंमें रख दो। ऐसा इस कारण किया जाता है कि जिसमें ऊपरसे न सींचना पड़े कारण कि बीजोंके सूक्ष्म होनेके कारण ऐसा करना उचित नहीं है। इस रीतिसे तसलेका जल गमलेके निम्न भागके छिद्र द्वारा सूक्ष्म सूची-आकर्षणसे आपसे आप ऊपर खिंच आता है, और गमलेकी मिट्टी समरीतिसे नम हो जाती है। कांचके ढक्कनको प्रतिदिन प्रातःकाल शुष्क कर लेना चाहिए। कुछ सप्ताहोंमें वृद्धिके प्रोथै-लियम तककी पहुँच हो जाती और तत्परचात् बहुत शीघ्र ही तरुण फर्न या पौधा दृष्टिगोचर होता है। जब पूर्णतया शक्तिवान हो जावें, तो तरुण पौधोंको चुन कर लघु गमलोंमें लगाओ तथा जिस प्रकार एक साधारण पौधेको उगाते हैं उसी प्रकार उगाओ, पर निस्सन्देह उनको छायामें रखना और खुब नमी पहुँचाना चाहिए।

[ अँग्रेजी लेखका अनुवाद ]

# वैज्ञानिक जगहके ताज़े समाचार

वैद्युतिक-पेटी-द्वारा रेगमाल पर सची धार वनाना।

रेगमाल अब केवल सरेस फेरी हुई दफ्तीपर तितर-बितर रेतके कणका विखरा हुआ कागज नहीं है। विद्युतकी पेटीके प्रयोग द्वारामें नोकीले कण इस प्रकार चुपकते हैं कि इनकी नोकें ऊपरकी ओर रहें और उनसे अत्युत्तम काटनेकी सतह बन जाय । पहिले एक ४०—५० हजार बोल्टका विद्युत-क्षेत्र तैयार किया जाता है। उसमें अपनी सतहपर बारीक रेतके कण लिये एक पेटी चलती है। इन कणोंके लगभग है इंच ऊपर सरेस लगी हुई दफ्ती थमी रहती है। विद्युत-शक्तिकी रेखाओं द्वारा ये कण उठ आते हैं दीर्घ अक्षकी दिशामें और जिससे इनकी नोकें एक सार दफ्तीपर चिपक जाती हैं। फ़िट, गारनैट और एमेरी प्राकृतिक पदार्थ है। जिनका चूर्ण इस काममें आता है और रसायन शालाके बनाये हुए पदार्थ सिलिकन कार बाइड और बझा हुआ अल्युमिनियम ओपिद जिनका प्रयोग किया जा सकता है। ऐसे काटनेके पदार्थ जिनपर किसीर सायनिकका लेप (कोटिंगा) रहता है अब बहुत अधिक माश्रमें बनते हैं और ऐसे विभिन्न उद्योगोंमें, जैसे लकड़ीका सामान, फेल्ट हैट, जूते, मोटर, हवाई जहाज, संगमरमरका सामान, जवाहरातका सामान गोल्फ इवकी चीज़ें आदि, काम आते हैं।

# पुरातन मनुष्योंकी आयुका भेद पेड़के छल्लोंसे जानना।

दक्षिणी पच्छिमी भारतमें पेड्के तनोंकी बनी प्राचीन ऋषियोंकी मुत्तियाँ भी अब उनकी आयुके भेद-को छिपाये नहीं रख सकतीं। पेड़के छल्लोंके कलेन्डरसे यह तरन्त जाना जा सकता है। कलेन्डरका बनना इस सिद्धान्तपर है कि उगते हुए पेड्में हरसाल एक छल्ला बढ़ जाता हैं। इस छल्लेकी चौड़ाई उस साल-की वर्षा और ऋतपर निर्भर होती है। दक्षिणी भारतमें देनेसी घाटीकी अधिकारिणी सभा ने एक ऐसा दक्षिण-का कलेन्डर बनाया है जिसके द्वारा यह निर्धारित किया जा सके कि बरे-से-बरे सूखे (अनावृष्टिकाल) में इसके बाँघोंमें पर्याप्त मात्रामें जल-शक्ति अर्थात् जलसे बिजली (वाटर-पावर) पैदा की जा सकती है या नहीं। जो पेड इस घाटीमें अभी खड़े हैं वे ३५० वर्ष तकके हैं। उनके छल्लोंका अध्ययन करके इतिहास लेखक यह अनुमान कर सकता है कि अमुक लकड़ी कब काटी गई थी। अब विज्ञान-वेत्ता दक्षिणके पेड़ोंके टूँ ठोंपर खुदी हुई अर्वाचीन ऋषियोंकी मूर्तियोंके आधारका अध्ययन कर यह पता लगा सकेंगे कि कब भारत वासियों ने उस पेड़को मूर्त्ति-आकार किया।

# त्रज्ञतकोहल—बैनजोलका मिश्रण प्रयोग करनेसे मोटरकी तीत्र गति

यह अब निश्चित रूपसे कहा जा सकता है कि गैसोलीनकी जगह अलकोहल बैनजोलका मिश्रण प्रयोग करनेसे मोटरें अधिक तीच्र गिनसे चल सकती हैं और यही कारण है कि बाहरकी मोटरें अमरीकाकी मोटरों पर दौड़में विजय पाती हैं। फ्रांसमें मोटरोंके लिए दो रासायनिक अलकोहल और बैनजोल ५०-५० प्रतिशतकी मात्रामें मिलाये जाते हैं। साथमें थोड़ा-सा ईथर और अण्डीका तेल भी मिला दिया जाता है। यह तेल सिलिंडरके उपरी भागको चिकना बनाये रखनेके लिए है। दूसरी प्रकारकी मोटरोंमें हवाई जहाज़में प्रयुक्त की जानेवाली गैसोलीन १० से २० प्रतिशतकी मात्रामें मिली रहती है। और साथमें अलकोहल और बैनजोल विभिन्न अनुपातमें मिश्रित रहते हैं। दो नुसखे ये हैं।—अलकोहल ८०%, बैनजोल १०%, हवाई जहाज़ों-वाली गैसोलीन १०%,

• २—अलकोहल ६४%, बेनजोल २६%, हवाईजहाज़वाली गैसोलीन १०% और थोड़ा-सा चर्तुदारील
सीसा भी मिला रहता है । नुसखेवाला तेल
इस्तेमाल करनेवाली मोटर गैसोलीन वाली मोटरकी
अपेक्षा तेज चलेगी यदि और सब बातोंमें दोनों
एक-सी हों । इसका कारण यह है कि अलकोहल
थोड़े ही तापक्रमपर वाष्पीभूत होता है, इसकी
गुप्त-ताप अधिक है । इसलिए किसी अमुक संकोचअनुपात पर ( कम्प्रैशन-रेशियो ) इसमें अपेक्षतया अधिक अश्व-बल (हार्स-पावर ) उत्पन्न होती है
फिर, अलकोहल गैसोलीनकी अपेक्षा कहीं अधिक
दबोचा जा सकता है और विस्फोटन या झटका नहीं
होता । बैनजोलमें शक्ति बहुत पैदा होतो है और ऊँचे
तापक्रमपर इसकी वाष्प बनती है । दोनों का उपयुक्त
मिश्रण ही दौड़में विजय-प्राप्तिका एक साधन है ।

# दृष्टि-संबंधी फाँसेसे चौराहेपर मोटरोंका घोखा हो जाना

दक्षिणी कैरोलीनामें किसी बड़े संकटमय चौराहेपर आँखोंको धोखा हो जानेसे मोटरें धीमी हो जाती हैं। इस चकमेके लिए सड़कके दोनों ओर ६ फ़ुट ऊँचे और ८ फुट चौड़े तख्तोंका जिनपर क्रमानुसार काले और सफेद धब्बे दोनों ओर अंकित हुए रहते हैं प्रयोग होता है। इनके लगानेकी विधि यह है। चौराहेके चारों रास्तोंमेंसे प्रत्येक पहिले ८७५ फ़ुटकी दुरीपर ( चौराहेसे ) ६७५, ५००, ३५०, २२५, १२५, ५००. फ्रट दरीपर ७ तस्ते और क्रमानुसार सड्कके गोलेसे १४, १२, १०, ८, ६, ४, २ फुट द्रीपर लगे होते हैं। इन दोनों उपायोंसे मोटर चलानेवालेको ऐसा प्रतीत होता है कि सड़क आगे बन्द है और वह मोटरको धीमा कर लेता है। अब उस चौराहेपर जहाँ सुबहके ७ बजेसे शासके ७ बजे तक लगभग १४०० मोटर-गाडि़याँ निकलती हैं आकस्मिक घटनाएँ बहत कम हो गई हैं।

# गैस-विस्फोटनके यंत्र द्वारा चील आदिसे, बागोंकी रचा

चील, कौओं आदिसे फलोंके बागों और नाजके खेतोंकी रक्षा करनेके लिए एक नया यंत्र बना है। इसमे ३ खाने होते हैं। एक खानेमें कारबाइड (जो साइकिलकी कारबाइड लैम्पमें काम आता है) भरा रहता है दूसरेमें पानी और तीसरे खानेमें कारबाइड और पानीके संयोगसे उत्पन्न हुई एसिटिलीन गैस और हवा सम्पर्कमें आती है। जब इस मिश्रणका दबाव अधिक हो जाता है तो ये गैसें जल उठती हैं और विस्फोटन पैदा हो जाता है। इसकी आहट १२ गोलियोंकी बन्दूक की-सी होती है। दस-दस मिनट पीछे या घंटेमें ४ बार जैसा चाहें विस्फोटनके द्वारा आहट करनेकी ब्यवस्था की जा सकती है। २५ फुट

ऊँचे बाँस या बल्ली परसे लटका दें और इसमें स्प्रिंग द्वारा इस यंत्रके झलने देनेका इन्तजाम कर दिया जाय तो हर विस्फोटनपर यह यंत्र इधरसे उधर खूब जोरमें झलेगा और चिडियों वगैरहको भगा देगा।

# साइकिलके पहियेपर कस देनेसे रोशनीके लिए बिजलीका पैदा होना

साइकिलके आगेके पहिचेके चीमटेपर एक विजली पैदा करनेका यंत्र कसा होता है जब साइकिल १ मील प्रति घंटेकी गतिसे भी चलती है तो पहिचेके टायरसे रगड़ खाकर इस यंत्रमें बिजली पैदा होने लगती है जो आगे और पीछेकी दोनों रोशनियोंको जला देती है। ६ मील प्रति घंटेकी चालपर पूरी वाल्टेजकी बिजली पैदा होती है। अगर गति इससे भी तीव्र हो तो वाल्टेज और नहीं बढ़ता और विद्युत स्वतः नियंत्रित रहती है। एक छोटे-से हिए द्वारा यह यंत्र टायरसे अलग किया जा सकता है जिससे दिनके समय रोशनी न जले।

# चीनी घासके बने वस्त्र सस्ते पड़ेंगे

प्राचीन मिश्रवासी चीनी घासके थान बुनते थे। छेकिन इस कल-प्रधान युगमें इसकी ओर ध्यान आकर्षित नहीं हुआ क्योंकि इससे कला द्वारा काम नहीं हो सकता था। किन्तु अब मशीनोंसे इस घासपर काम करनेकी विधि माल्रम हो गई है और आशाकी जाती है कि निकट भविष्यमें ही एक नया उद्योग चल पड़ेगा और कम दामोंमें बढ़िया वस्त्र जो ज़्यादा दिन चलेंगे मिल सक़ेंगे। क्योंकि इस पौधेका रेशा कपासके रेशेसे ८ गुना तनाव-शक्तिमें अधिक है। चीनी घास जिसे अँग्रेजीमें रेमी कहते हैं क्योंकि यह पूर्वमें बहुता-यतसे पैदा होती है अबतक व्यापाररूपमें काममें इसलिए नहीं आई क्योंकि यह चिपचिपी और चिमड़ी होती है। अब रासायनिक और यांत्रिक कियाओं द्वारा इसका लसलसापन अगर इनको बारीक और छोटे दुकड़ोंमें काट लिया जाय तो हट जाता है।



सितंबर, १६३८

मूल्य।)



भाग ४७,

प्रयाग की विज्ञान-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

संख्या ६

Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

# विज्ञान

पूर्ण संख्या २८२

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । प्रवन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम० ए० ।

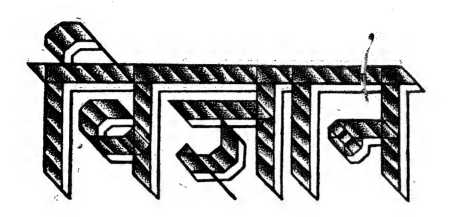
#### विशेष सम्पादक—

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, "" "
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, "" "
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, "" "
श्री रामनिवास राव, "" मौतिक-विज्ञान, ""
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए० वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गिणत-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

# नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषर्द्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋष्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैर्तानक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कौंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सम्य चुना जा सकता है। सम्यों को प्र) वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान और परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट - त्रायुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख श्रौर समालोचनार्थे पुस्तके 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक फ्रामेंसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्. इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४७

प्रयाग, कन्याके, संवत् १९९५ विक्रमी

सितम्बर, सन् १९३८

संख्या ६

# मिट्टीके बर्त्तनोंमें कच्चे मालका प्रयोग

( प्रो॰ फूल देव सहाय वर्मा, हिन्दू युनिवर्सिटी, बनारस )

मिट्टीके सामानोंके तैयार करनेमें अनेक दृश्योंकी आवश्यकता पड़ती है। इन्हें हम 'कच्चा माल' कहेंगे। ये क्या हैं और कहां मिलते हैं उनका संक्षिप्त वर्णन यहां होगा।

# मिट्टी।

मिद्दीके सामानोंके निर्माणके लिये मिट्टी अत्यावश्यक वस्तु है । मिट्टी हिन्दुस्तानके अनेक भागोंमें पायी जाती है ।

# जम्मूकी मिट्टी।

काश्मीरके जम्मू प्रान्तमें चीनी मिटी (के-ओछीन) बहुत प्रचुरतासे पायी जाती है। कहीं-कहीं यह सफ़ेंद्र होती हैपर अधिकांश स्थलोंकी मिटी भूरे वा हल्के पीले रंगकी होती है। कहीं-कहीं यह बिलकुल धुंघले रंगकी भी होती है। यहांकी मिट्टीमें अलुमिनाका अंश अधिक होता है। यहांकी मिट्टी धे से १२ फुटकी तहमें पायी गयी है। इसकी मात्रा अनेक स्थानोंपर लाखों टनतक पहुँच जाती है।

# दिल्लीकी मिट्टी

दिल्लीके निकट कुसुमपुरमें भी मिट्टी मिलती है। यह मिट्टी कहीं-कहीं कुछ लाल वा पीले रंगकी होती है। जैसे-जैसे यह अन्दर खोदी जाती है वैसे-वैसे यह अधिक शुद्ध पायी जाती है। ६० फुटतक यह मिट्टी यहां खोदी गयी है। जिसे मिट्टीमें लोहेका अंश कम रहता है वह मिट्टी ग्वालियर पौटरी वक्स

नामक कारखानेमें बरतन बनानेमें काम आती है। बरतन बनानेके पहले यह मिट्टी छुद्ध कर ली जाती है।

संयक्त प्रान्तमें नैनीशाल, अलमोडा और मिर्जा-पुरमें अच्छी सफ़ोद मिश्रो मिलती है। उड़ीसामें महानदीके तटपर सफ़ेद मेट्टी मिलती है। वहांके निवासी इस मिट्टीको अपने घरोंके सुसज्जित करनेमें प्रयुक्त करते हैं। राजमहल पहाडियोंमें भी अच्छी मिडी पायी गयी है। यह मिडी काफी सफेद होती है। इसमें स्फटिक (कार ज़ ) तथा अन्य अपदृष्य बहुत कम मिले रहते हैं। यह भरभरी होती है। इससे इसमें नम्रता कम रहती है। बरतनोंके बनानेके लिये यह मिट्टी बहुत अच्छी होती है। कई स्थलोंपर यह मिटी खोदी गयी है। ई० आई० रेखवेके कौलगंज स्टेशनसे प्रायः ६ मीलकी दुरीपर गंगाके तटपर पत्थर-घटा नामक स्थान है जहांपर १८० फ़ट मोटी तहकी मिट्टी पायी गयी है। इसके सिवा करनपुरा, दोढानी, काटङ्गी, मंगल हाट, समुकिया और कटुरिया. और सरायकेला नामक स्थानोंमें भी मिट्टी पायी गयी है और वहांसे निकाली जाती है।

बंगाल पान्तके दार्जिलिंग और वर्दवान जिलेके रानीगंजमें मिट्टी पायी गयी है। वर्न कम्पनीद्वारा यह काममें आती है। आसामके ब्रह्मकुण्ड और ढोरामुख स्थानोंमें सफ़ेद स्फटिकके ऊपर सफ़ेद मिट्टीकी मोटी तहें मिलती हैं। वंबईके कनारा ज़िलेके 'कैसल रौक' में कुछ मिट्टी मिलती है। रत्निगरी और बेलगांव जिलोंमें भी मिट्टी पायी गयी है। मैसूर और ट्रावनकोर ज़िलोंमें भी पर्याप्त मिट्टी मिलती है। उसे काममें लानेकी चेष्टाएँ हो रही हैं।

ज़मीनके अन्दरसे मिट्टी को बाहर निकालनेके लिये पर्याप्त पानीकी ज़रूरत पड़ती हैं। अतः वहांकी ही मिट्टी निकाली जा सकती है जहां पर्याप्त पानी हो। इज़लैण्ड और यूरोपके अन्य देशोंमें खुली हुई खानों-से मिट्टी निकाली जाती है। अन्य देशोंमें विशेषतः हिन्दुस्तानमें एक प्तली लम्बी खोदाई अपरसे होती हैं और फिर अन्दर चारों ओर खोदकर मिट्टी निकाली जाती हैं। इज़्लेंडमें साधारणतया अपरी तहके १० से २० फुटके नीचे सफ़ेंद्र मिट्टी मिलती है। ऊपरी तहकी मिट्टीको हटा कर तब सफ़ेंद्र मिट्टीको निकालते हैं। यह मिट्टी जलमें घुलाकर निकाली जाती है। उससे फिर निपतन या अधःक्षेपण द्वारा मिट्टी प्राप्त करते हैं।

सफेद मिट्टीकी चट्टानोंपर जलकी प्रवल धारा प्रवाहित की जाती है जिससे मिट्टी और उसके साथ-साथ कंकड़ और रेत बह कर निकल आते हैं। यदि मिट्टीकी चट्टानें सज़्त हों तो उन्हें हाथोंसे ढीलाकर लेते अथवा डायनामाइटसे उड़ा देते हैं। मिट्टी मिली हुई जलको यह धारा खानोंके पंदेमें स्थित गढ़ोंमें बह कर इकट्टी होती है। इन गढ़ोंको 'रेत गहु।' (सैण्ड-पिट) कहते हैं।

यहाँ कंकड़ और रेतके बड़े बड़े दकड़े तहमें बैठ जाते हैं। स्फटिक, फेल्सपार, टरमलीन और ग्रेनाइटके अल्प-विच्छेदित दकडे भी नीचे बैठ जाते हैं। इससे मिट्टी बहुत कुछ शब्द हो जाती है। इस मिट्टी मिले हए जलको तब लकड़ीके बने छीछले नलोंकी पंक्तियोंमें लेजाते हैं जहाँ मिट्टीके और भी अपद्रव्य नीचे बैठ जाते हैं इन नलोंको डैंग कहते हैं। इन नलोंसे निकला जल तब गढ़ेके तलपर पम्प किया जाता है। यह जल सफेद दध-सा होता है। इस जलमें जो मिट्टी रहती है उसमें बहुत महीन रेत और अभक्रक बहुत छोटे-छोटे कण छिटके रहते हैं। यह जल तब लम्बे-लम्बे खुले नलोंमें बहाया जाता है। ये नल पत्थर वा काठके बने होते हैं । ये एक दसरे बरतनसे लगे हए होते हैं। इन बरतनोंको 'मायकास' कहते हैं। यह बरतन प्रायः १५० फट लम्बा और इतना ही चौडा होता है।

ऐसे बरतनका चित्र यहां दिया हुआ है। इस बरतनमें रेत और अभ्रकके टुकडे निक्षिप्त होजाते हैं।

यह बरतन पाँच वा सात खण्डों में विभक्त होता है। ये खण्ड एक-दूसरेसे नीचे तलपर स्थित होते हैं। प्रत्येक खण्ड फिर डेढ़से दो फुट चौड़ी क्यारियों में विभक्त होता है। इन्हें ऐसा विभक्त करनेका उद्देश्य यह होता है कि उनमें जलके प्रवाहकी गति कुछ कम होती जाय ताकि अपद्रब्योंके छोटे-छोटे दुकड़े तलपर बैठते जायँ। इनमें जल ४० से ५० फुट प्रतिमिनट-की गतिसे बहता है। इन बरतनोंसे फिर मिट्टीवाला जल छोटे-छोटे तलोंके द्वारा बहकर सीमेन्टके बने हुए गोलाकार कूप सदृश्य गढ़ेमें आता है जिसे स्थिर होनेवाला गढ़ा—निश्लेप छुंड (सेटलिंग-पिट) कहते हैं। यह कुण्ड नीचेकी ओर पतला होता जाता है। इनके पेंदेमें डेढ़ इंच व्यासका छेद होता है। इन कुण्डोंके व्यास १५ से २० फुटतक होते हैं। ये कुंड प्रायः १० फुट गहरे होते हैं। इनकी संख्या ३ से अधिक होती है। इन कुंडोंके पार्श्वमें छेद होते हैं जिनसे मिट्टीके बैठ जानेपर पानी निकाल दिया जाता है। यह पानी फिर मिट्टीको घुलानेके लिए प्रयुक्त होता है।



चित्र १-सफ़ेंद्र मिट्टीकी खोदाई

इन कुण्डोंसे मिट्टीकी जो मलाई प्राप्त होती है उसमें प्रायः २५ प्रतिसैंकड़ा ठोस पदार्थ रहता है। यह सुखानेवाले हौज़में रख दिया जाता है और उनके ऊपर जो जल इकट्टा होता है वह समय-समयपर निकाल लिया नाता है। इस प्रकार इस मिट्टीमें प्राय: ५० प्रतिशत जल रह जाता है। इन होजोंके आकार समकोणाकार होते हैं। और ये प्रायः ६०से १८० फुट लम्बे और ३० से ६० फुट चौड़े होते हैं। इनकी गहराई ६ से १० फुटतक होती है। इन होजोंमें बहुत महीन छेर होते हैं ताकि उनसे स्वच्छ जल बाहर निकाल लिया जा सके।

इस मिद्दीको अब 'सूखानेवाले कड़ाहों' (उाई-पैन) में रखते हैं। इन कड़ाहोंका तल कुछ नीचा होता है ताकि मिट्टी आसानीसे उनमें रखी जा सके। ये कड़ाह प्रायः १२० फ़ुट लम्बे और २ फ़ट चौड़े छीछले अग्नि जित (फायर-क्रे) मिट्टीके बने होते हैं। इन कड़ाहोंके नीचे एक सिरेकी ओर आग जलाई जाती है ताकि वे गरम किये जा सकें। दूसरे सिरेकी ओर चिमनी रहती है। जहां आग जलती है कड़ाहका वह सिरा अधिक गरम रहता है और चिमनी-की ओरवाला सिरा कम । इन कड़ाहोंमें प्रायः ६ ईंच मोटाईकी मिट्टी बिछादी जाती है। जब वह पर्याप्त सुख जाती है तब उसे अनेक वर्गोंमें काट डालते हैं ताकि बिलकुल सुख जानेपर वे समकोण टिकियोंमें ट्ट जाती है। इसी रूपमें यह बाजारोंमें विकती है। इसस्खी मिट्टीमें प्रायः ८ से १० प्रतिशत जल रहता है।

मिट्टी निकालनेकी जो विधि इस-देशमें प्रयुक्त होती है वह बहुत सरल है। यहां हाथोंसे मिट्टी तोड़ी और बुकी जाती है। इसबुकी मिट्टीपर तब पर्याप्त पानी डालते हैं ताकि इस मिट्टीसे कंकड़के टुकड़े अलग हो जायँ। इस मिट्टीवाले जलको तब लम्बी सकरी निल्योंके द्वारा बहाते हैं ताकि अपद्रब्योंके बढ़े बड़े दुकड़े वहां बैठ जायं। इसके बाद मिट्टीवाले जलको निक्षेप कुण्डमें लेजाते हैं और वहांसे उसे टिकियेमें बनाकर धूपमें स्जाते हैं। धोनेपर भी कुछ मिट्टीमें हलका पीला रङ्ग होता है। ऐसी मिट्टीमें थोड़ा एनिर्लान रंगका विलेय डालकर पीले रंगको दूर करते हैं। जिस कुण्डमें मिट्टी निक्षिप्त होती है उसमें लानेके पहले एनिलीन रंगके विलयको मिट्टीवाले जलके साथ मिला देते हैं।

केञ्चोलीनका शोधन

उपर्युक्त विधिसे प्राप्त मिट्टी बिलकुल झुद नहीं होती । उसे विशेष-विशेष कार्यों के लिये फिरसे श्रद्ध करनेकी आवश्यकता पडती है। इसके लिये मिट्टीको जलके साथ मिळाकर उसमें किसी विद्यतः वैच्छेद्यको डालकर दो-तीन घन्टेके लिये छोड देते हैं ताकि उससे अपद्रब्य नीचे बैठ जायँ । यह सीसा धातके सिलिंडरमें होता है। यह सिलिंडर एक हौजमें रखा जाता है। सिलिंडर और हौजके बीच पीतलके तारोंकी जाली रहती है जो कुणहार (कैथोड़ ) का कार्य करती है। सिलिंडर स्वयं धनद्वार (एनोड) होता है। इसमें ६० से १०८ वोस्ट तककी विद्यत, धारा प्रवाहित की जाती है। विद्यत, धारासे अप्रद्भियाँ इकट्टी होजाती हैं। और वहाँसे हटा ली जाती हैं। इससे १२ मिलिमीटरकी मोटाईकी तहमें मिट्टी सिलिंडर-में इकड़ी होती है। वहांसे हटा कर वह बरतनों में रखी जाती है। ऐसी मिट्टीमें २० से २५ प्रतिशत जल रहता है। इसे दबा और सुखाकर बाजारों में भेजते हैं।

मिट्टियाँ अनेक प्रकारकी होती हैं। बरतन बनानेके लिये मिट्टीमें नम्रता होनी चाहिए। किसी आई स्थानपर मिट्टीके रखनेसे इसकी नम्रता बहुत कुछ बढ़ायी जा सकती है। इस क्रियाको एजिंग और सावरिंग कहते हैं। इसक्रियामें सम्भवतः मिट्टीके कार्बनिक पदार्थ विच्छेदित हो हलके अम्लबनते हैं जो मिट्टीके छोटे-छोटे करणोंको स्कंधित कर उसकी नम्रताको बढ़ाते हैं। यदि मिट्टीमें अधिक अलकली हो तो उसकी नम्रता बढ़ती नहीं है। ऐसीदशामें कुछ सिरका वा सिरकाम्ल एसेटिक ऐसिड डालकर मिट्टीकी नम्रता बढ़ानेमें सहायता करते हैं।

जो मिट्टी उच्च तापक्रमके सहन करनेमें समर्थ होती है उसे अगालनीय मिट्टीकी (रिफ्रैक्टरी मिट्टी) कहते हैं। ग्रुद्ध मिट्टियाँ सब रिफ्रैक्टरी होती हैं पर प्रधानतः अग्निजित मिट्टी ही इसके अन्तर्गत आती है। अग्निजित मिट्टियां साधारणतया कोयलेकी तहोंके नीचे पायी जाती हैं। ऐसी मिट्टीयोंका संगठन एकसा नहीं होता। इनका रंग छुछ भूरा होता है और ये सधन होती हैं इनमें भिन्न-भिन्न दर्जेंकी कठोरता होती है। अग्निजित मिट्टियां राज-महल पहाड़ियोंमें प्रचुरतासे पायी जाती हैं और कलकत्तेकी वर्न कम्पनी द्वारा मिट्टियोंके लिये ईंट बनानेमें प्रयुक्त होती हैं।

एक दूसरे प्रकारकी मिट्टीको कांञ्चीय मिट्टी (विट्रिफायेबिल) कहते हैं। यह मिट्टीप्राय: १३५०° श॰ पर कांचसा अंशतः द्वित हो जाती है। इसमें रिफ्रेक्ट्री अगालनीय मिट्टीकी अपेज्ञा द्रावक (फ्लडक्सकी) मात्रा अधिक रहती है। चित्रित पत्थसे वा स्वास्थ-सम्बन्धी सामानों वा रासायनिक उद्योग-धन्धे सम्बन्धी सामानोंके निर्माणमें यहकाम आती है।



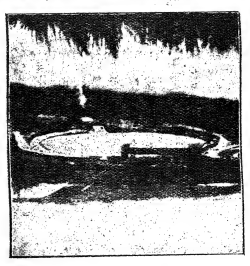
**ि चित्र २—मायकास** 

एक तीसरे प्रकारकी मिट्टीको गालनीय मिट्टी कहते हैं। यह अपेक्षाकृत निम्न तापक्रमपर ही अपने आकारको खोदेती है। ऐसी मिट्टी सामान मिट्टीके बरतनों वा ढाइलोंके बनानेमें काम आती है। इसमें सिलिकाकी मात्रा बहुत अधिक रहती है। चूना सोडा और पोटाश भी इसमें अधिक रहते हैं। लोहेके कारण इसका रंग भी कुछ और ही होता है। किसीका लाल, किसीका नारङ्गी किसीका पीला और किसीका हरा पीला होता है।

फेलस्पार-पुक दूसरेसे मिलते-जुलते हुये कुछ खनिजोंके समृहको फेलस्पार कहते हैं। ये चट्टानोंके बड़े महत्व पूर्ण अवयव हैं आग्नेय चट्टानोंके प्रायः ६० प्रतिशत फेलस्पार होते हैं। इन खानिजोंमें भिन्न-भिन्न मात्रामें सोडा वा पोटाश वा चूना वा अलुमिनके सिलिकेट होते हैं। विभिन्न प्रकारके फेलस्पारोंको एक-दूसरेसे विभेद करना कठिन होता है। इनका घनत्व प्रायः २'५ से २'६ होता है । युद्ध अलक्ली फेलस्पार पारदर्शक और वर्णहीन होता है। अनेक फेलस्पारोंका रंग अग्रुद्धियोंके बहुत अल्प मात्राके कारण होता है। इन अशुद्धियोंके कारण ही यह अपारदर्शक हो जाता है। लोहेके आक्साइडोंके कारण इसका रंग पीला वा लाल वा गुलाबी होता है। गुलाबी फेलस्पार पोटाशके भी होते हैं। भूरे रंगके फेलस्पार चूनेके होते हैं। फेलस्पार ११३०° से १३००° शरु पर पिघलता है। ११२०° श० तक जलनेसे यह बहुत कम प्रसारित होता है और तब इसका घनव्व बहुत कम घटता है। फेलस्पार जलसे जल-विच्छेदित हो अलकली सिलिकेट बनता है। जलवायुका इसपर बहुत जल्द असर पड़ता है। जल-वायुसे विच्छेदित हो स्फटिक और केओळीनमें परिणत हो जाता है। इसके साथ-साथ कुछ और जल-संयोजित (सार्द्र) अलुमिनि-यम सिलिकेट बनते हैं।

चीनी पत्थर—ग्रेनाइट चट्टानोंके अंशतः विच्छेदनसे चीनी-पत्थर बनता है। यह स्फटिक और फेल्स्पारका
बना होता है। फेल्स्पारके स्थानमें चीनी-पत्थर प्रयुक्त
होता है। यह बहुत कठोर होता है और ग्रेनाइटके
सदश डायनामाइटसे तोड़ा जाता है। चीनी-पत्थर
अनेक प्रकारका होता है। इसका घनत्व प्रायः २'६
होता है। यह १२००° श० पर पिघल कर कांच-सा
बम जाता है। स्फटिक और चकमक (कार्टज़ और
फिल्ण्ट)। स्फटिक और चकमक सिलिकेटके विभिन्न रूप
हैं। ये प्रचुरतासे प्रकृतिमें पाये जाते हैं। सिलिकेटके

विभिन्न रूप तीन प्रधान समूहोंमें विभाजित किये जासकते हैं। मिणभीय सिलिका साधारणतया स्फटिक ट्राइडिमाइट और क्रिस्टोबेलाइट रूपमें पाया जाता है। इनके भौतिक गुण विभिन्न होते हैं पर रासायनिक संगठन इनकी एक ही है। ये शुद्ध सिलिकेट हैं। जब शुद्ध होता है तब स्फटिक बिना रंगका होता है। ऐसा स्फटिक चश्मा और प्रकाश-यन्त्रोंके निर्माणमें प्रयुक्त होता है। इसे सब क्रिस्टल कहते हैं। पर यह कदाचित ही शुद्ध रूपमें पाया जाता है। इसमें कुछ अशुद्धियां रहती हैं जिनसे यह श्वंधले रंगका वा अपारदशंक होता है। इसका घनत्व २६५ होता है। यह १७५०°



चित्र ३—निक्षेप कुंड

श० तक भी पियलता नहीं है। गरम करनेपर यह प्रतिशत १४ तक प्रसारित होता है।

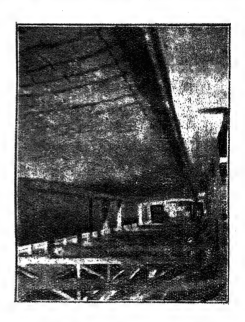
अमणिभीय जल-संयोजित सिलिका वा ओपालमें प्रायः १२ प्रतिशततक जल रहता है। इसके कुछ नमृने बहुत अधिक चमकदार होते हैं। अतः यह बहुमूल्य पत्थर वा जवाहरातके रूपमें बहुत अधिक प्रयुक्त होता है।

चकमक, चर्ट और चालकी डौर्ना पत्थरों में कुछ मणिभीय सिलिकाके साथ २ न्यूनाधिक अमणिभीय सिलिका रहता है। फिंलट (चकमक-पत्थर) प्रकृतिमें भूरेवाक्कान रंगमें पाया जाता है। ऐसा समझा जाता है कि स्पंज वा अन्य जानाव पदार्थों के अति-सूक्ष्म केन्द्रपर सिलिका के रानैः शनैः अवक्षेपणसे चकमक बनता है। इसमें प्रायः ९५ प्रतिशतः सिलिका होता है। शेष ५ प्रतिशत अशुद्धियाँ खिड़िया और जानाव पदार्थ होते हैं। चकमकका घनत्व २.६ होता है। यह प्रायः १७५०° श० पिघलता है। स्फिटककी अपेक्षा यह अधिक प्रसारित होता है। आगमें पकानेसे यह जल जाता है। जलाहुआ फिलट बरतन बनानेमें प्रयुक्त होता है। इसका घनत्व प्रायः २.३ से २.४ होता है। कुल्णवर्णकी अपेक्षा भूरेवर्णका फिलट जलानेपर अधिक द्वटता है क्योंकि प्रसारकी गति अधिक होती है। नाइट्रोजनवाले कार्बनिक पदार्थोंके कारण इसका रंग होता है। अतः गरम करनेसे इसका रंग सरलतासे नष्ट हो जाता है।

१३००° श० तक गरम करनेसे तापका प्रभाव स्फटिक और चकमकपर विभिन्न होता है। स्फटिककी अपेक्षा चकमक अधिक प्रसारित होता है जिसका परिणाम यह होता है कि गरम करनेपर चकमकका घनत्व स्फटिककी अपेक्षा बहुत कम हो जाता है। आगमें जलानेपर जो स्फटिक वा चकमक प्राप्त होता है उसकी सिक्रयता बहुत बढ़ जाती है। बिना पकाये हुये चकमक वा स्फटिकके प्रयोगसे जो बरतन बनते हैं उनपर लुक़ किनतासे चढ़ता है। जब बिना पकाये हुए सिलिकाको प्रयुक्त करते हैं तब ऐसे बरतनोंको बहुत उच्च ताप-क्रमतक गरम करनेकी आवश्यकता होती है।

बरतनोंके बनानेमें स्फिटिक और चक्रमकके कर्णो-की बारीकीका बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। यदि इनके कण बहुत महीन पीसे हुये हैं तो ऐसे बरतन निम्न तापक्रमपर ही पकजाते हैं। बहुत बारीक पीसने-से उनका आयतन भी बहुत कुछ बढ़ जाता है। पर यदि बरतनोंके सिल्किकाकी कणिका अतिस्क्ष्म होती है तो उनकी सान्द्रता और मज़बूती कम हो जाती है।

प्लास्टर त्राफ पेरिस । जब सिल्खड़ी (जिप्सम) को प्राय: १२०° शे० तक गरम करते हैं तब उसके जलका कुछ अंश निकल जाता है और तब वह सफेद चूर्णके रूपमें परिणत हो जाता है। इस सफ़ेद चूर्ण को 'प्रास्टर आफ़ पेरिस' कहते हैं क्योंकि यह पहले पहल पेरिसके निकट पाया गया था। यदि जिप्समको २००° श० तक गरम करें तो यह अनाई जिप्सममें परिणत हो जाता है जो फिर पानीसे जमता नहीं है। अतः इस अनदि जिप्समको 'मृत प्रास्टर' कहते हैं। इसमें सोहागा वा फिटकरीके मिलानेसे जमनेका गुण कम हो जाता और



चित्र ४—सुखानेवाले कड़ाहे

साधारण छवण-नमकके मिलानेसे बढ़जाता है। जमाज आ हास्टर फिटकरीसे और अधिक जमजाता है। हास्टर-आफ़्पेरिसके चूर्णमें जो जल मिलाया जाता है उस जल-की मात्राका उस हास्टरके जमने पर बहुत प्रभाव पड़ता है। जलकी मात्रासे उसके घनत्व, सान्द्रता और प्रबलतापर बहुत असर होता है मूर्त्तियों आभूषणों चित्रित सामानों और साँचोंके बनानेमें हास्टरआफ़्पेरिस प्रयुक्त होता है। जमनेपर यह कास्टर फैलता है इससे किसी बस्तुके चिन्होंको वा स्तविक रूपमें ढ़ालनेमें उसका सांचा बनानेमें यह बड़ा उपयोगी है।

ष्ठास्टरआफ़पेरिस बनानेके लिये जो जिप्सम प्रयुक्त होता है वह संगमरमर-सा सफ़ेद पत्थर होता है पर इतना कोमल होता है कि चाकूसे सरलतासे खुरचा जासके। ऐसा सफ़ेद पत्थर होनेसे पहले इसका रंग कुछ धुंघला होता है और यह तब अधिक कठोर होता है। ऐसा पत्थर साधारणतया सीमेंट बनानेमें काम आता है।

हास्टर आफ़ पेरिस बनानेमें जिप्समके बड़े-बड़े पत्थर वायुमें सुखाकर तब प्राय २ इंच ब्यासके टुकड़ों-में तोड़े जाते हैं। ये तब लोहेके थालमें विछाकर ये थाल ट्रौलीपर रखदिये जाते हैं। इस देशमें इन पत्थरोंमें २३ से २५ प्रतिशत जल रहता है। ये ट्रौली तब एक छोटी संवृत्ता भट्टीमें ठेल दिये:जाते हैं। जो बाहरसे कोयलेसे १८० से १९० श० तक गरमकी जाती है।

ये ट्रौली भट्टीमें प्राय: ४८ घन्टा रहते हैं। समय-समयपर इन ट्रौलियोंसे नमूने निकाल कर उनके जलके अंशकी मात्रा निर्धारित होती है। जब उनमें जल-की मात्रा प्राय: ६ प्रतिशत होजाती है तब ट्रौलियोंको भट्टीसे निकाल लेते हैं। ऐसा जला हुआ जिप्सम बहुत कोमल होता है और चिक्कयोंमें पीसा जाता है। ये चिक्कयां पत्थरोंकी बनी होती हैं। इनमें एक पत्थर उर्ध्वाधार स्थिर रहता है और उसके आसपास दो पत्थरकी चिक्रयाँ घूमती रहती हैं जिनसे पीसा जाता है। ये पीसे हुए चूर्ण तब एलक्ट्रो-मैगनेटमें ले जाए जाते हैं और वहां-से फिर उपयुक्त बारीक चूर्णमें पीसे जाते हैं। ठीक प्रकारसे पीसा हुआ हास्टरआफपेरिस १० नम्बर-की चलनीमें बिलकुल छन जाता है।

जब थोड़ी तादादमें जिप्समको प्लास्म(आफपेरिसमें परिणत करना होता है तब जिप्समको
पहले चूर्ण कर चलनीमें छानते हैं। इसे तब सीधे
आगमें लोहेके कड़ाहमें गरम करते हैं और उसे बराबर चलाते रहते हैं। यह चूर्ण वस्तुतः उबलता है।
प्रायः ४५ मिनटमें इसका उबलना बन्द होजाता है।
प्रायः ४५ मिनटमें इसका उबलना बन्द होजाता है।
तब इसे हटा लेते हैं। यह अब कामके लिये तैयार
जिप्सम प्रचुर मात्रामें हिन्दुस्तानमें पाया जाता है।
पंजाबमें झेलमके निकट बन्नू और कोहाट जिलोंमें
यह पाया जाता है। राजपूतानाके मारवाड़, बीकानेर,
आदि जोधपुरमें यह मिलता है। संयुक्तप्रान्तके
देहरादून कमायूँ और गढ़वालमें हलद्वानीके निकट
इसक्ने निक्षेप मिले हैं। बम्बई, काठियावाड़, कच्छ और
सिन्धमें पाया जाता है। मद्रास प्रान्तके चिगलपट
और नेलोर जिलोंमें भी यह पाया गया है।

# भारतमें बिजलीका प्रश्न

[ ले॰ श्री सुरेश शरण अग्रवाल ]

विभिन्न बलोंका प्रयोग

मनुष्य और प्रकृतिमें सदासे संवर्ष चला आता है और मनुष्य धीरे-धीरे सफलता भी प्राप्त कर रहा है। प्रसिद्ध अमरीकन वैज्ञानिक थोरोके अनुसार हम पूर्णतया प्रकृतिके आधीन नहीं हैं। प्रकृतिकी निराली वस्तुओंको मनुष्य नाना प्रकारसे और नवीन ढ़ंगसे अपने काममें लारहा है। एक राष्ट्रकी आधुनिक सभ्यता-का नाप उसके द्वारा कृषिमें, उद्योग-धन्धेमें, आवागमनके साधनों आदिमें किया गया लाभदायक कार्य है। परन्तु सब धन्धोंके लिए शक्तिकी परम आवश्यकता है। प्राचीन कालमें मनुष्य ही इस शक्तिका काम करता था उसके बाद उसने गधे, बैल और घोड़े पालने प्रारंभ किये। गुलामीकी प्रथा भी इसीमें शामिल है। तदुप-रान्त मनुष्य नाव जहाज व आटा पीसनेकी चक्की चलानेके हेतु हवाकी शक्तिका भी प्रयोग करने लगा। हवाके अतिरिक्त चलते पानीका भी उपयोग किया।

१८ वीं शताब्दिके अंतमें भापर्के इक्षिनके आवि-ष्कारसे मानो संसारमें एक नवीन सभ्यताने जन्म

लिया । वाष्प इञ्जिनके सैकड़ों सहायक कार्योंसे संसारके इतिहासमें एक नये पृष्ठका आवरण हुआ। इस आविष्कारने सबको स्तन्भित कर दिया और लोगोंको प्रथम बार ज्ञात हुआ कि जिन देशोंमें कोयले-की उपज होती है वह देश शीघ्र ही अपना ब्यव-साय वाणिज्य बढ़ाकर दूसरे देशोंसे आगे निकल सकते हैं और (यदि हो सके) उनपर अपना आधिपत्य भी स्थापित कर सकते हैं। इसीका परिणाम है कि आज दो महान् महाद्वीपोंका अधिकांश भाग असभ्य और पराधीन है। कोयलेके अलावा लकड़ी, तेल, पीट द्वारा भी शक्ति उत्पन्न की जाती है। परन्तु बिज-लीकी शक्तिका प्रयोग अभी कोई एक शताब्दिसे ही हुआ है। इसका श्रेय अतर वैज्ञानिक माईकेल फ़रै-डेको है। परन्तु जनताको इसका लाभ १८८० से मिला जब सर जासेफ़ स्वानने प्रथम विजलीका लैम्प बनाया और थामद ऐल्वा एडीसनने विजलीको घर-घर भेजना ग्रुरू किया। उसके बादसे अनगिनती ब्यव-साय और कलायें खुल गई हैं जिनमें विजलीकी सहा-यतासे सब काम किया जाता है। जहाँ जहाँ ऐसे व्यवसाय और कलायें हैं वहांके देश उन्नितपर हैं।•

# बिजलीसे विभिन्न काम

परन्तु भारतवर्षकी महिमा निराली है। उसके लिए तो विजली महान उपकारक है और विजलीसे निम्नलिखित काम लिये जा सकते हैं:—

- (१) घरेल्र काम (रोशनी, भोजन पकाना, पह्या, और छोटी-छोटी मशीनें हेतु)
  - (२) आवागमनके साधन।
  - (३) सर्वं प्रकारके व्यवसया।
  - (४) कृषि।

इसपर भी भारतवाले विजलीसे अपरिचित हैं। आज भारत संसारमें दिरद्र और असभ्य गिना जाता है। दूसरे राष्ट्र या सभ्यतायें जो उसकी बात प्लती हैं, वह भाई-बहनके स्थान पर एक द्याके रूपमें। भारतमें ब्रिटिश साम्राज्यके साथ-साथ लगभग सर्वत्र अशिक्षा और बेकारीका साम्राज्य है। यही दोनों अज्ञान और आलस्यका कारण हैं। अतएव देशके व्यवसाय बढ़ाना और उसकी औद्योगिक उन्नति करना एक महान आवश्यकता है। इस औद्योगिक उन्नितके लिए विजलीकी शक्ति अनिवार्य है। लेकिन हमारे देशमें तो विजलीकी खपत बहुत कम है।

## बिजलीकी खपत

निम्न तालिकासे संसारके विभिन्न देशोंकी बिजली-की खपतका हाल भली भाँ ति विदित होता है।

		C .	
देश	वर्ष	प्रति वर्ष कुल यूनिटोंकी खपत (प्रतियूनिट = १० लाख यूनिट )	प्रतिवर्ष प्रति- जन संख्या यूनिटोंकी खपत
संयुक्त	1 99२६	99308	300
राज्य	<b>ी १९३५</b>		<b>६</b> 00
जर्मनी	1 १९२६	२१२१८	300
जनग	े १९३५	३४५००	५३०
ਰਤਕੀ	1 ९२६	७ <b>६</b> ४४	340 300 3900
इटली	१९३५	12600	300
स्विटज़र	१९२६	8900	9900
लैंड	१९३५	५७०५	9940
नार्वे	र १९३०	2800	800
પાવ	रे १९३५	७१४३	9 800
रूस	∫ १९२६	३६०८	20
	( १९३५	२५९००	940
संयुक्त राष्ट्र	१९२६	९०३००	७५०
(अमरीका)	१९३५	<b>१२३२३</b> ६	९५०
कनाडा	१९२६	१२०९३	9300
2.11.01	विषय २१३६२	२१३६२	2000
जापान	१९२६	९३१३	१६०
आसाम	१९३५	23000	३५०
भारत	{	निश्चित माऌ्स नहीं	9

इससे ज्ञात होता है कि जितनी अधिक बिजली की देशमें खपत होती है उतना ही वह देश धन-धान्य पूर्ण होता है । भारतवर्षकी खपत तो अत्य-धिक कम है, केवल सात !

रूस त्रौर चीनके उदाहरण यदि भारतकी व्यवसायिक अवनितमें समता है तो वह चीन देश से। उसका दंड चीन आजकल भयानक रूपसे दे रहा है। भारतका एक दूसरा साथी महायुद्धके पूर्वका रूस था। वहाँ भी भारतकी भांति ७० प्रतिशत खेति-हर थे और देश गांबोंसे लदा पड़ा था । सन् १९१२ में रूसकी प्रतिजन कार्यकी निकासी लगभग आज भारतमें जैसी थी। परन्तु सन् १९२० में रूसको बिजलीयुत करनेके लिए २०० वैज्ञानिकों और इंजीनियरोंकी एक दस वर्षीय समिति बनाई गई ( उसका समय बादको १० से ५ वर्ष कर दिया गया था )। इस गोएलरो स्कीममें ढाई करोड रुपयाकी लागत थी और ध्येय था रूसकी युद्धके पूर्वके रूससे १८०-२०० प्रतिशत औद्योगिक उपज बढ़ाना। सन् १९२८ में रूसकी उपार्जन शक्ति ७० प्रतिशत बढ गई और विद्युत्-मात्रा १६० प्रतिशत । उस समयमें रूसकी बिजलीकी प्रयोग-मात्रा यूरोपके अन्य देशोंसे गिरी हुई थी, परन्तु प्रथम पंचवर्षीय स्कीममें और द्वितीय पंचवर्षीय स्कीमके आरम्भके तीन वर्षीमें (१९३५ में ) ६५० प्रतिशत उन्नति हुई और आज रूसका कला कौशल यूरोपके अन्य देशोंसे कहीं ऊँचा है। इस समय सब राष्ट्रोंमें सबसे अधिक बड़ी हवाई सेना रूस ही की है।

# हमारी कठिनाइयाँ

भारतकी औद्योगिक अवनितका कारण यहांपर विजलीका हीन-प्रयोग है। हीन-प्रयोगके कई कारण हैं। एक तो दोष हमारे पुरातन प्रेमका है। हम लोग परिवर्तन विरोधी हैं और अब भी पुरानी रूढ़ियों पर टिके हुए हैं। हमको समयके अनुसार चलना होगा और उसके उपयुक्त देश अथवा राष्ट्रका निर्माण करना होगा। अपनी आध्यात्मिकतामें (जो आजकल बहुत ही कम है) हमको यह नहीं मूलना चाहिए कि बीजकी भांति हमें भी विदेशी सम्पत्ति अपनी अनुकूलताके अनुसार) लेनी है अन्यथा यह बीज नष्ट हो जायगा। कुल सजन हैं जो अपने आपको नवीन वातावरणके अनुसार बना सकते हैं, परन्तु उनको

परराज्य जो हमारा भला क्यों चाहने लगा. नहीं बनने देता । जितने दामों में विजली तैयार होती है उससे ५ व ६ गुना दाम हमसे लिया जाता है जिसके कारण कम खपत होती है। कम खपतसे कम उपज होती है कम उपजसे फिर मूल्य बढ जाता है और यही चक्र चलता रहता है। इसके विरूद्ध इंगलैंडमें लागतसे २ व ३ गुना दाम लिया जाता है। इसी विषयपर कलकत्ता-कारपोरेशन और कलकत्ता-विजली-सपलाई-कारपोरेशनमें द्वन्द्व छिड गया, परन्त बंगाल-मंत्रिमंडल-के विरोधी व्यवहारसे कलकत्ता--कारपोरेशनको चुप होना पड़ा । यही नहीं, यदि कोई स्वयं सस्ते दाम-पर बिजली जनताको दे तो गौर्मिन्ट आझा नहीं देती। एक बार यू० पी० लैजिस्लेटिव कौन्सिलमें निम्नलिखित प्रश्नपर माननीय मिस्टर ब्लंटने उत्तर दिया 'नो',-क्या गौर्मिन्ट दूसरी कम्पनीयोंको छैसंस देनेको तैयार है जो बनारसमें कम वोल्टेजपर और सस्ते दरपर बिजली जनताको देना चाहती है ? यद्यपि बिजली-एक्ट. भाग २ सैक्शन ३ पृष्ठ १६६ पर लिखा है, 'इस भागमें ठैसंसकी मंजूरी उसी भागमें उसी कार्य हेत किसी दूसरे व्यक्तिको छैसंस देनेसे न रोकेगी "।

सारांश यह कि हमको सब ओरसे दबोचा जाता है। लेसंसमें जो अत्याधिक दर दी होती है वही न्यूनतम बन जाती है और वहीं जनतासे ली जाती है। इसपर ऊपरसे मीटर रैन्ट, न्यूनतम किराया, सर्विस रैन्ट, इत्यादि अलग । दुष्प्रबन्य, बेईमानी हिसाबकी चोरी और प्रबन्धकोंके भयानक ऊँचे वेतन — सबका भार जनतापर ही पड़ता है। १९१० से जो भारतका बिजलीका ऐक्ट चला आता है वही अबभी स्थिर है। इसके बिरुद्ध इनगलैन्डमें १९२७ में वीयर कमैटीकी रिपो-र्टके अनुसार बिजलीके नियमोंमें क्रान्तिकारी परिवर्त्तन हो गये। प्रकृतिका नियम है कि समय बीतता है, तब आयु बढ़ती है, और सम्पूर्ण सृष्टि नया चोला धारण करती है। आदमी भी बड़ा होनेपर द्सरा कुरता या कमीज़ पहनता है। यदि पुराना कुरता पहिने तो शरीर भी पुरा न डकेगा और कुरता स्थान स्थानसे फट जायगा । परिवर्त्तन प्रकृतिका नियम है। परन्त हमारे शासकोंका हमारे ऊपर नियम अपरिवर्त्तनका ही है।

## पानीसे विजली

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है विद्यत्-शक्तिके लिए कोयला. तेल, पीटकी आवश्यकता है। परन्त एक साधन चलता पानो भी है और आज नार्वे जैसे स्मृद्धशाली देशमें अधिकांश शक्ति पानी द्वारा ही ली गई है और बहुतसे हाइड्रोइलैकट्रिक प्लांट हैं। हमारे देशमें अच्छा कोयला केवल दामोदरके मैदानमें और उडीसाकी कुछ नदियोंके मैदानोंमें पाया जाता है। घरिया कोयला मध्यप्रान्त और हैदराबाद (रियासत) में भी मिलता है । देशके दूसरे भागोंको कोयला इन स्थानोंसे मंगाना पडता है या अपने यहांकी पानीकी शक्तिपर निर्भर रहते हैं। परन्तु दुर्भाग्य है कि हमारे देशमें पानीकी शक्तिकी खोज बड़े अपूर्ण ढंगसे हुई है। मैसूर रियासतके प्रसिद्ध भूतपूर्व मंत्री सर विश्वेश्वरयाका कहना है कि भारतमें बिजली केवल ५००,००० बार पैदा की जाती है और यह देशकी पूरी शक्तिका केवल २ या ३ प्रतिशत है। भारतमें शक्तिके साधनोंकी खोज कभी उचित ढंगसे नहीं हुई है और यह आंकड़े केवल अनुमान हैं। सम्भव हैं कि यहां भी रूसकी दशा हो। रूसमें साम्यवादी साम्राज्यके पूर्व वहांकी शक्तिकी मात्रा ४४,०००,००० किलोवाट लगाई जाती थी, परन्तु बादके अन्वेषणसे यह संख्या ३० गुनी बढ़ गई ! तदापि भारतकी जल शक्तिकी इतनी अपूर्ण खोज होनेपर भी यहांकी जल-शक्ति उसको जापान या इटलीके समान औद्योगिक-धंधेवाला बनानेको यथेष्ठ है। आवश्यकता है सह-योग, संगठन और सुप्रबंधकी।

# जापानियोंसे सीख

देशकी भीषण दरिद्रताको देखकर दुःर्छाद्र विस्मय होता है। ज़रा जापानकी दशा देखें। जापानमें कुल मिलाकर ११,६०० छोटे बड़े नगर और गांव हैं जिनमें-से ९७ ९ प्रतिशव (११,३५०) में बिजलीका प्रकाश है। जापानमें घरों और इसारतोंकी संख्या

१२,५००,००० है और सन् १९३३ के अंतमें १९,४००,००० में बिजली थी, अथवा ११ मतिशत मकानोंमें बिजली। यह संख्या तो संसारके सर्वाधिक विजली उपार्जन करनेवाले देश (संयुक्त अमेरिका) से भी ज़्यादा है। जहाँ २५ प्रतिशत मकानोंमें विजली नहीं है। सन् १९३४ के अंतमें जापानके प्रतिजन-संख्या १०० पर ५९ बिजलीकी बत्तियाँ थीं। जापानमें बिजलीकी प्रथम स्कीम सन् १८९२ में बीबा झीलपर क्योटोके निकट हुई थी, और आज तो बिजली जापान-में चारों ओर बिराजमान है, विजलीकी जापानमें 'पाँच बड़ी' कम्पनियाँ हैं जिनके हाथमें सब काम है। यदि हमारे देशमें भी ऐसा हो तो क्या अच्छा! बिजलीको प्रत्येक ग्रामीणकी ब्यवहारिक वस्तु बना देना चाहिए। बिजलीके लिए हमारे यहां कुछ थोड़ा-सा उद्योग किया गया है परन्तु अधिकांश कम्पनियोंने तो जनताको चूसनेका विजली एक सीधा व सुन्दर साधन बना रखा है।

## हमारे देशमें बिजलीके साधन

हमारे देशमें विजलीके तीन प्रकारके उपार्जक हैं।

- (१) राज्यकी आरसे—संयुक्तप्रान्तकी-गंगा-प्रिड स्कीम, पंजाबकी मंडी स्कीम, मैसोरकी शिवससुद्रम और मदरासकी पिकड़ा स्कीम आदि।
- (२) कम्पनियोंकी ओरसे ( जॉइण्ट-स्टाक या सहकारी संस्थायें )—टाटा हाइड्रोइलेकट्रिक स्कीम, आंध्र-वैली और टाटा पॉवर कम्पनियाँ।
- (३) निजी कम्पनियाँ—यह छोटे स्थानींपर खुली हुई हैं। पंजाबकी मंडीस्कीम जनताके प्रतिनिधियोंके पूर्ण विरोधपर भी जनतापर लायी गई। उसमें गौर्मिन्ट- का व्यय ३८००) प्रति किलोवाट हुआ। इस मूल्यका संसार भरमें रेकार्ड है। गौर्मिन्टको बधाई। यह मूल्य योरप व अमेरिकाके इतने बड़े पैमानेके प्रबन्धसे १० गुना है। इन्गलैन्डमें ५० पौन्ड प्रतिकिलोवाट एक हाइड्रोइलेकट्रिक स्टेशनके लिए बड़ा उँचा दाम माना जाता है। ऐसी ही कथा पश्चिमी-गंगा-हाइड्रोइलेकट्रिक-स्कीमकी है जिसमें लगत १२०४) प्रतिकिलोवाट

हुई। यह अंक संसारमें द्वितीय हैं। यू० पी० की स्कीममें लगत ०'८७ आना प्रतियूनिट है जो कोयले द्वारा उपार्जित यूनिटसे जिसका लागत दाम ०'४५ आना प्रतियूनिट है लगभग दूनी है। काशमीरमें छोटे पैमानेपर एक ऐसी स्कीम बनी है, उसमें लागत ढाई पाई प्रतियूनिट है। कहाँ ढाई पाई और कहाँ '०८७ आना! चौगुनेसे भी अधिक। यू० पी० की इस स्कीमसे तो अच्छा कानपुरमें ही है जहाँ भाफ-प्लांट्स हैं और लागत ०'३५ आनासे ०'४५ आनातक है। शिवसमुद्दम स्कीममें केवल ५००) प्रतिकिलोवाट लगा। पाठक हमारे शासकों और कुछ दमारी अपनी कृतियोंका मिलान करें। एक बात और। हुंजाबकी मंडी स्कीममें ६ करोड़के व्ययके बाद यह पत्ने चला कि जो नदियाँ पानी देंगी वह प्रोप्म ऋतुमें लगभग शुक्क हो जाती हैं।

## असफलताके कार्गा

इन सब स्कीमोंकी असफलताके कारण निम्नलि-खित मालूम पड्ते हैं।

- (१) यह स्कीमें उपस्थित हाइड्रोइलेकट्रिक शक्तिके साधनोंकी जाँच-पड्ताल विना बनाई गईं।
- (२) बिजलीका विभाजन अर्थशास्त्रीय सिद्धा-न्तोंपर नहीं हुआ।
- (३) यह स्कीमें ऐसे सजनोंके संरक्षणमें थीं जो इस कलासे अनभिज्ञय-से थे, और जैसा उसको चाहियेथा, कि कुछ छात्रोंको इस क्टममें विशेषज्ञ होनेके लिये शिक्षायें, देते नहीं किया।
- (४) इन स्कीमोंके लिये विशेषज्ञ ५००० मील लगभगकी दूरीसे बुलाये गये ऐसे देशसे जहाँका जलवायु, जहाँकी निदयाँ, जहाँकी वर्षाकी मात्रा और प्रकार हमारे देशसे सर्वथा भिन्न हैं और वह विशेषज्ञ यहाँकी अवस्थासे अपरिचित थे। जो देशमें हो अधिक चतुर और प्रतिभाशाली भारतीय वैज्ञानिक थे उनकी बात भी न पूछी गई।

#### कुछ प्रस्ताव

संसारके सभी देशोंमें एक सरल ढंगसे कार्य

करनेके पूर्व पृंजीपती और जनतामें झगड़ा रहा है। परन्तु अब यह सर्व-विदित हो गया है कि शक्तिके साधन जैसे कोयला, चलता पानी, पैट्रोल और अन्य प्रकारके हुँधन जैसे पावर अलकोहल, लकड़ी, पीट, शेलको राष्ट्रीय सम्पत्ति समझना चाहिए। इन साधनोंके जमा करनेके लिए, उनकी उन्नतिके लिये और उचित कार्य करनेके लिए बड़े कड़े नियम निर्धारित किये गये हैं। यह भी विदित हो गया है कि शक्तिका बढ़ाना प्रत्येक राज्यका प्रथम कत्तव्य है और शक्तिके साधन किसी विशेष जन या समुदायके लाभ या चूसनेकी वस्तु या ठेका नहीं है। उसके लिए, सरल शब्दोंमें निम्न उपाय किये गये हैं।

- (१) एक पॉवर-सपलाई विभाग हो जिसका काम राज्यकी सीमाके अन्दर समस्त उपस्थित शक्तिके साधनोंका नियमित रूपसे अन्वेषण करना है। उस विभागको इन साधनोंकी उन्नतिके लिये उचित उपाय करना चाहिए।
- (२) राज्य ऐसा प्रबन्ध करेगा जिससे सस्ती और अधिक सपलाई हो और जनता पृंजीपतियोंकी लदः मारसे बची रहेगी।
- (३) राज्य स्वयं ऐसे विशेषज्ञोंको शिक्षा दिलन्यमा जो सुधारकी नवीन विधियाँ बना वा प्रयोगमें ला सकें। कोई राज्य विशेषज्ञोंके लिये आयात पर निर्भर नहीं रह सकता।

उपर्युक्त बातोंसे ज्ञात होगा कि बिजलीके कितने लग हैं, हमारे देशमें बिजलीकी दशा अन्य देशोंसे कैसी है, और हमारे शासकोंने उसके प्रचारसे हमारा कितना हित व अहित किया। किस भाँति रूस और जापान जैसे पुरातन देशोंने अपना कायाकल्प किया। हम समझते हैं कि राज्यका कर्त्वच्य है कि वह हमारी जागृति पैदाकर पुनःनिंमाण करें। आज स्वदेशके ११ मेंसे ७ प्रान्तोंमें देशकी सबसे बड़ी और सच्ची प्रतिनिधि संस्थाका मंत्रित्व है, परन्तु वह तो एक टिमटिन माताता दीपक है। यह दीपक इस प्रकार कबतक जलता रहेगा और कबतक जलता वाहिये, इसका

उत्तर हम इस समय इस स्थानपर नहीं देंगे। हाँ,
यह अवश्य चाहते हैं कि प्रकाश सम्पूर्ण और स्वतंत्र
रूपसे हो और वह सर्व अन्धकारको नष्ट करे। अभी
गत एक वर्षके निकट काँग्रेसकी कार्यकारिणी समितिने काँग्रेसके सब प्रधान-मंत्रियोंके नाम पत्र भेजा था।
जिसमें देशकी औद्योगिक उन्नतिके लिये ज़ोर दिया
गया था। कुछ प्रान्तोंमें इस ओर ध्यान भी दिया
जा रहा है। हमारी प्रान्तीय सरकारोंको सफलताके लिये
आवश्यक है कि पावर सपलाईकी पूरी पद्धति राष्ट्रीय
नींवपर स्थापित की जायँ और ' प्रिड ' प्रणाली जारी
हो, और राष्ट्रीय स्कीमें बननी चाहिए जिससे कि
सब शक्तिको नाना प्रकारकी कलाओंमें भली भाँ ति
प्रयोग किया जा सके।

जापानकी पाँच बड़ी कम्पनियोंपर सन् १९३२ में एक विशेष मंत्री नियत किया गया । परन्तु सन् १६३७ में ही ठोरो मंत्रि-मंडलके बननेपर सब कम्पनियोंपर राज्यका नियन्त्रण हो गया है। विदेशोंमें भी अब
शक्तिका पूरा प्रबन्ध राज्य अपने हाथमें ले रहे हैं। जब
तक यह प्रबन्ध राष्ट्रीय जागीर नहीं बनेंगे तब तक
राष्ट्रमें एक छोटा-सा समुदाय समस्त शेष राष्ट्रका
शोषण करता जायगा और राष्ट्र भी घुलता जायगा
साथ-साथ सरकारको चाहिये कि देशके प्रतिभासंपन्न
रत्नोंको उचित शिक्षा दिलवाये (देशमें या विदेशमें
आरम्भमें तो विदेशमें भी भेजना पड़ेगा, जापानवाले
तो अब भी भेजते हैं) ताकि वह राष्ट्रकी दिन दूनी
रात चौगुनी उन्नति कर सकें। जनताको महान लाभ
इस विद्युत्त होगा, उनमें एक विशेष लाभ यह भी
है कि भारतकी बेकारीका प्रश्न अधिक मान्नामें हल
हो जायगा, जैसा कि संयुक्त राज्य अमेरिकामें सभापति
रूजवैल्ट ने किया है।

# सुगन्धित तैल ऋौर इत्र

[ छे॰—श्रीमती कमला सद्दोवाल बी॰ ए॰, हिन्दुस्थान एरोमैटिक्स कम्पनी बनारस ]

इस लेखमें उन पदार्थोंका वर्णन किया जावेगा. जिनको साधारण वोल-चालकी भाषामें खुशबू, इत्र या सेन्टके नामसे पुकारा जाता है। साधारण जन-समाजकी दृष्टिसे किसी भी सुगन्धित तैल पदार्थको इसी श्रेणीमें रक्खा जाता है। किन्तु वैज्ञानिक दृष्टिसे ऐसे मौलिक सुगन्धित तैलोंकी परिभाषा इस प्रकार की जाती है कि यह तैल वे सुगन्धयुक्त स्निग्ध पदार्थ हैं जो प्रायः वानस्पतिक दृश्योंमेंसे साधारण तापक्रमपर विना किसी प्रकारकी विकृतिके उड़नशील उपायों द्वारा द्वावस्थामें प्राप्त किये जाते हैं। वास्तवमें ऐसी सभी परिभाषायें अपूर्ण और दोषयुक्त हैं, फिर भी ऊपर दी गयी व्याख्या ऐसी है जो कि अधिकांशमें सत्य कही जा सकती है।

ऐसे सुगन्धित तैर्लोका विषय इतना विस्तृत है कि उसका संक्षिप्त वर्णन कभी भी संतोष जनक नहीं हो सकता । प्राकृतिक फूळोंमेंसे जो भीनी-भीनी गन्ध प्रत्येक मनुष्यके हृदयको अपनी ओर खींच छेती है उसकी शक्तिका वास्तविक कारण किसी न किसी सौगन्धिक तैळकी विद्यमानता ही हुआ करती है। प्रकृतिमें वनस्पतियाँ द्वारा इन सुगन्धित पदार्थोंकी जो रचना प्रत्येक क्षण हो रही है उसकी जिज्ञासा मनुष्य-को आश्चर्यसे स्तब्ध कर देती है।

# वर्गीकरण

सुगन्धित पदार्थोंका विभाजन साधारणतया दो श्रेणियोंमें किया जा सकता है:—

- (१) वह मौलिक दव पदार्थ जो प्राकृतिक क्षेत्रोंसे अलग किये जाते हैं।
- (२) वह सुगन्धित द्रव्य जो कि रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा निर्मित सुगन्धित रासायनिक द्रव्योंके मिश्रणसे बनाये जाते हैं।

संख्या ६ ]

पहली श्रेणीके प्राकृतिक द्रव्योंको उनके उद्गमकी दृष्टिसे दो श्रेणियोंमें बाँटा जा सकता है:—

- (१) जान्तव पदार्थ जैसे कस्तूरी, सिवेट और एम-बर्गारेस इत्यादि।
- (२) वह मौलिक तैल जिनका उद्गम उद्गिजों अथवा वनस्पतियोंके किसी भागसे होता है।

## वानस्पतिक सुगन्ध

जान्तव उद्गमोंसे प्राप्त सुगन्धित द्रव्योंकी संख्या अधिक नहीं है, किन्तु वानस्पतिक उद्गमों द्वारा असंख्य सुगन्धित द्रव्य प्राप्त होते हैं। इसका कारण यही है कि इन पदार्थोंकी विद्यमानता केवल फूलोंतक हो सीमित नहीं होती, किन्तु वनस्पतियोंके प्रत्येक भागमेंसे ऐसे पदार्थ निकाले जा सकते हैं। इच्टान्तके रूपमें नीचे उन विशेष वानस्पतिक अंगोंका वर्णन दिया जाता है। जिनमेंसे कई मूल्यवान सौगन्धिक द्रव्य प्राप्त होते हैं:—

- (१) फूल रुवंग, बेला, चमेली, मोतिया, मोगरा, सन्तरा, गुलाब, बनफशा, केवड़ा, मेंहदी, सुरंगी, चम्पा और पारिजात इत्यादि ।
- २) फूल ऋौर पत्ती—छेवेण्डर, रोजमेरी और पिपरमेन्ट इत्यादि।
- (३) पत्ती श्रोर टहनियाँ जिरेनियम, पानड़ी तेजपात और सन्तरेकी पत्ती इत्यादि ।
  - (४) छाल दालचीनी इत्यादि।
- (५) लकड़ी—चन्द्रन, चीर और सिनेली इत्यादि।
  - (६) जड़ें खस और कृठ इत्यादि।
- (७) मूलकरूप-अकरकरा अदरख और सोंठ इत्यादि।
- (८) फल—नींबू, सन्तरा और मालटा इत्यादि।
- (९) बीज —सोंफ, अजवायन और जायफल इत्यादि।

(१०) गोंद्—लोबान, बीजबोल, हींग और शिलारस इत्यादि।

एक ही प्रकारके वानस्पतिक उद्गमसे भी विभिन्न तरहके सुगन्धित तैल प्राप्त होते हैं। इस भेदके कारण भूमि, जल, वायु और खाद इत्यादि होते हैं। विदेशों में नाना प्रकारके वैज्ञानिक अनुसंधानों द्वारा इतनी उन्नति की गयी है कि वनस्पतियों द्वार्स प्राप्त सुगन्धित तैलोंकी विभिन्नतापर भी अधिकाँशमें अधिकार प्राप्त हो जुका है।

### ऋतु विचार

ऋतुओंकी दृष्टिसे हमारे देशमें विविध समयोंपर होनेवाले सुगिन्धित पदार्थोंकी फसलोंका समय-विभाग नीचे दिया जात है :—

चैत्र—बनफशा, खस, गन्धतृण, खबंग, और जिरेनियम ।

वैशाख—गुलाब।

ज्येष्ट—गुलाव सन्तरा, सन्तरेका फूल, रोजमेरी और अजवायन।

• त्र्याषाढ़ — गुलाब, सन्तरेके पत्ते, बेला लेमनग्रास मोतिया और मोगरा।

श्रावण—जैसमिन, बेला, चमेली, छेवण्डर केवडा और केशर।

भाद्रपद्—जैसमिन, गन्ध राज, ज़ीरा और पारिजात।

त्र्याश्विन—सौंफ, गन्धतृण और रोसा ।

कार्त्तिक--गन्धराज, रातकी रानी (रजनिगन्ध) और रोसा।

मार्गशीर्ष - खट्टा - नींबू, चन्दन, सौंफिया और रोसा ।

पौष—माल्टा, नींबू, लेमनग्रास और रोसा।

माघ - लिनेलो, लवंग, माल्टा, नींबू और खस ।

फाल्गुण - गन्धखदिर (कैसियाइ), मिमोसा माल्टा, नीवू और खस।

# सुगन्धित तैलोंके गुण

सुगन्धित तैल साधारणतया बहुत कुछ जलमें अधुलनशील होते हैं किन्तु एलकोहोल, ईथर तथा खिनज और वानस्पतिक तैलोंमें यह सुगमतासे धुल जाते हैं। आगके पास आनेपर यह तैल बहुत धुँआ देकर जूल उठते हैं। अन्य वानस्पतिक तैलोंसे इनका विशेष मेंद इस बातमें है कि यह तैल स्निग्ध नहीं होते और किसी स्थलपर ऐसा पक्का दाग नहीं छोड़ते जो आमतौरपर तैलोंसे पड़ जाते हैं। चखनेपर यह सब तैल गरम तथा चुन चुनाते-से माल्यम होते हैं। अधिकांशमें सबके सब सुगन्धित तैल पानीसे हलके होते हैं। रासायणिक संगठनकी दृष्टिसे इन तैलों और वानस्पतिक तैलोंमें कोई समानता नहीं है।

## तैल निकालनकी विधियां

प्राकृतिक उद्गमोंमेंसे इन सुगन्धित तैलोंको अलग करनेके लिये नीचे लिखी विधियोंका अवलम्बन किया जाता है।

- ( १ ) भभकेसे या स्नावण विधि।
- (२) निचोड़कर या उत्पीड़न विधि।
- (३) निष्कर्षण विधि।

इस विधिमें नीचे लिखी रीतियोंकी उपश्रेणियोंका वर्णन आवश्यक है—

- (क) फूलोंसे बसाकर या पुष्पोपासन विधि।
- ( ख ) स्निग्ध निष्कर्षण विधि ।
- (ग) उड़नशील घोलकोंकी सहायतासे।
- (४) शोषण विधि।

# (१) भभकेसे तैलोंका उणाना

इस विधिका अवलम्बन हमारे देशमें लाखों वर्षीसे होता आरहा है। इस कार्यके लिये नीचे दिये गये चित्रके अनुसार यन्त्रका अवलम्बन किया जाता है:—

इस विधिको वास्तवमें जलके साथ वाष्पीकरण कहा जाना चाहिए। डिगमें पर्याप्त जलके साथ फूल रखकर और डेगके मुखपर सरपोशको खूब मज़बूतीसे कसकर बांसके चोंगेके आगे भभका लगा दिया जाता हैं। डेग और भभका ताँ बेके बनते हैं. और भीतरसे इनकी कर्ल्ड की होती है। गुलाब, बेला, चमेली, मोतिया, मोगरा, पानड़ी और खस इत्यादिके सुगन्धित तैल वा इत्र बनानेके लिये हमारे देशमें इसी विधिका ध्वलम्बन होता चला आ रहा है। सब यन्त्र ठीकसे



चित्र नं० १

लग जानेपर डेगके नीचे भट्टीमें लकड़ी अथवा गोवरके उपलोंकी आग दी जाती है। जब पानीकी भाप बनकर ऊपर उठती है तो तैलोंका अंश उड़नशील होनेके कारण पानीकी भापके साथ उड़कर चोंगेमेंसे होता हुआ भभकेमें एकट्टा हो जाता है। जल-मिश्रित सुगन्धित तैलके वाष्पको ठंढा करनेके लिये भभकेके हुई गिई नाँद बनाकर ठंढ़ा पानी भर दिया जाता है। जब भभका भर जाता है तो उसे अलग रखकर स्थिर किया जाता है। पानी और सुगन्धित तैल आपसमें न मिल सकनेके कारण अलग-अलग हो जाते हैं, और इसी सुगन्धित तैलके अंशको पानीके उपरसे हाथ द्वारा कालकर अलग कर लिया जाता है।

रूह—इन विधिओंसे प्राप्त सौगन्धित तैलको रूह अथवा 'एसेन्शल ऑयल 'कहा जाता है।

संद्रली इन्न-यदि भभकेको खालो न रखकर आरंभसे ही उसमें शुद्ध चन्द्रनका तैल छोड़कर फूल आदिका बाष्पीकरण किया जावे तो भभकेको स्थिर करनेके पश्चात सुगन्धित तैलवाला अंश चन्द्रनके तैलमें मिलकर पानीके ऊपर तैरने लग जाता है। रस मिले हुये अंशको उसी प्रकारसे काछकर अलग किया जाता है। इन पदार्थोंको 'सन्द्रली इन्न' के नामसे बेचा जाता है।

खनिज इत्र—आजकल चन्दनके शुद्ध तैलके बजाय भभकेमें खनिज तैल आदि रखकर सुगन्धित पदार्थोंका वाष्पीकरण अधिकतौरपर किया जाता है। हमारे देशके दुर्भाग्यसे यह हानिकारक पदार्थ भी सस्ते इत्रोंके नामपर अन्धाधुन्ध बेच दिये जाते हैं।

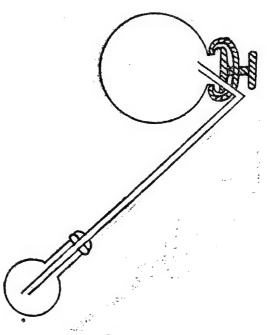
गुलाबजल त्रादि—यदि सुगन्धित पदार्थीके वाष्पीकरण करनेके पश्चात् जलके ऊपर तैरते हुए सुगन्धित तैलके अंशको अलग न किया जावे तो ऐसे पानीको उस पदार्थके जलके नामसे पुकारा जाता है। गुलाबजल तथा केवॅड्राजल इसी विधिसे बनते हैं।

हमारे देशमें सहस्रों वर्षोंसे प्रचित इस विधिमें कोई भी वैज्ञानिक परिवर्त्तन न होनेसे हम लोग वाष्पी-करणमें पाश्चात्य देशोंसे बहुत पिछड़ चुके हैं। चोंगे-की बनावट ठीक न होनेसे, डेगमें दी गयी आंचके तापक्रमका कोई नियन्त्रण न होनेसे और यथायोग्य ठण्डे करनेके प्रबन्धके अभावसे हमारे सुगन्धित तैलोंके गुण न केवल घटिया ही होते हैं, बिक्त उनका अधिकांश भाग वायुमण्डलमें उड़कर नष्ट भी हो जाता है।

# (२) वाष्पीय स्नावरण विधि

पाश्चात्य देशवालोंने वैज्ञानिक उन्नति द्वारा ऊपर लिखे सब दोषोंका निराकरण करके वाष्पीय स्नावण विधिका अवलम्बन किया है। इसके अनुसार एक बॉयलर द्वारा वाष्प अलग बनाकर सुगन्धित पदार्थोंमें विद्यमान तैलके अंशको भाषके साथ उड़ाकर

बहुत ही सावधानतासे ठंढा करके अलग किया जाता है। इस विधिसे प्राप्त सुगन्धित तैलोंकी मात्रा अधिक होती है और गुण भी उत्तम होते हैं। एक ऐसे ही यन्त्रका चित्र नीचे दिया जाता है:—



चित्र २

# (३) निचोड़कर इत्र निकालना

इस उत्पीडन विधिको नीचे लिखी तीन उपश्रेणिओंमें विभक्त किया जा सकता है:—

- (क) स्पञ्ज शोषण ब्रिधि ।
- (ख) एक्युले विधि।
- (ग) यान्त्रिक विधि।

पहली विधि द्वारा नींबू और सन्तरेकें सुगन्धित तैल निकाले जाते हैं। दूसरी विधिकाः अवलम्बन बहुत वर्ष पहले नींबृके सुगन्धित तैलकेंः लिये किया जाता था, किन्तु अब इसका उपयोगः नहींके बराबर है। तीसरी विधिका अवलम्बन अधिक-तया बर्गेमोटके सुगन्धित तैलके लिये होता है। आज-कल ऐसी भी मशीनें बन गयी हैं जिनके द्वारा नींबूका भी तैल बनाया जा सकता है। किन्तु हुस विधिसे वने नींबू और सन्तरेके तैल स्पञ्जशोषण-विधिवालोंसे घटिया माने जाते हैं।

स्पंजिविधि — स्पञ्जशोषण विधिमें सबसे पहले नींबू अथवा सन्तरेके फलको कम गोलाईके भागसे काटकर गूदा अलग कर दिया जाता है। इसके पश्चात् ऊपरके छिलकेको पानीमें भिगोकर एक स्पञ्जवाले प्यालेमें ऐसे दबाया जाता है कि उसमेंसे कुल रस निकल आवे। इस रसमें पानी और सुगन्धित तैल मिले रहते हैं। कुछ देरतक स्थिर करनेपर पानीका भाग अलग हो जाता है और सुगन्धित तैल ऊपर तैरने लग जाता है। बचे हुये पानीको फिर वाष्पीकरण द्वारा सुगन्धित तैलसे अलग किया जाता है। पहली विधिसे प्राप्त सुगन्धित तैल दूसरी विधिसे प्राप्त तैलोंसे गुणमें उत्तम माने जाते हैं। गृदेमेंसे रस निकालकर नींब्का सत्त इत्यादि बनाया जाता है, और रस रहित छिलकोंको नमक आदि लगाकर चटनीके रूपमें वर्त्ता जाता है।

उपर लिखी विधिको अधिक सुगमता और शीध्रताकी दृष्टिसे पूरी करनेके लिये अब ऐसी मशीनों-का निमार्ण हो गया है जिनके द्वारा ये सब सुगन्धित तैल बहुत सस्ते निकाले जा रहे हैं। इस विधिका प्रयोग सबसे अधिक इटलीमें हो रहा हैं। हमारे देशमें सबसे प्रथम यह विधि उपयोगमें लानेका श्रेय काशी-की हिन्दूस्थान एरोमेटिक्स कम्पनीको है।

# (४) निष्कर्षण विधि

वाष्पीय स्नावण विधिमें ऊँचे तापक्रम और अन्य कारणोंसे कई बार सुगन्धित तैल विख्निवावस्थामें प्राप्त होते हैं और उनकी गन्ध उद्गमके पदार्थसे सर्वथा भिन्न रहती है। इस कमीको पूरा करनेकी दृष्टिसे ऐसे-ऐसे स्क्ष्म सुगन्धित पदार्थोंकी गन्ध नाना प्रकारके घोलकोंकी सहायतासे निकाली जाती है। घोलक वाष्पशील और अवाष्पशील दोनों प्रकारके हो सकते हैं।

अवाष्पशील घोलकोंके लिये जान्तव तैल अथवा वानस्पतिक तैलोंका उपयोग किया जाता है। इस विधिको नीचे लिखी दो उपविधियोंमें बाँटा जा सक-ता है:—

- (क) साधारण तापक्रमपर की रायी पुष्पो-पासना ।
- (ख) ऊँचे ताप क्रमपर किये गये हिनग्ध निष्कर्षण विधिका उपयोग।

बेला, चमेली, ज्ही, मोतिया, मोगरा तथा गन्धराज इत्यादि फूलोंके सुगन्धित तैल पुष्पोपासना विधिसे ही बढ़िया निकाले जा सकते हैं।

#### देशी विधि

हमारे देशके प्रसिद्ध जौनपुर और गाज़ीपुरके शिरके तैल इन्हीं तरीकोंसे बनाये जाते थे। साधारण भाषामें ऐसे तैलोंको तिल्लीपर फूलोंसे वासित तैलके नामसे पुकारा जाता है। इस बिधिके अनुसार नित्यप्रति तिल्लीको नये नये फूलोंके साथ बसाकर पश्चात कोल्हूमें पेरा जाता है। पाश्चात्य देशोंमें शिरके लिये सिनम्ध पदार्थांका रिवाज न होनेसे इस विधिमें स्अरकी बिद्या चर्वीको ज़मीन या आधार मानकर काम लिया जाता है।

स्निग्ध निष्कष्ण्विधि—गुलाव, सन्तरे और वनफ़शा आदिके फूलोंके लिये ऊँचे ताप क्रमकी पुष्पोपासना अथवा स्निग्ध निष्कष्ण विधि साधारण पुष्पोपासना विधिसे बढ़िया काम देती है। इस विधिके अनुसार फूलोंको जान्तव अथवा वानस्पनिक तैलोंके साथ-साथ ऊँचे तापक्रमपर बहुत देरतक हिलाकर सुगन्धित अंशको वानस्पतिक तैलोंके साथ शोषण करके निकाल लिया जाता है। इस विधिसे बनी हुई इन जान्तव अथवा वानस्पतिक फूलोंसे वासित ज़मीनोंको पाश्चात्य देशोंमें 'पोमेड' नामसे पुकारा जाता है।

उड़नशील विलायकोंकी सहायतासे भी आजकल फूलोंके सुगन्ध अलग किये जाने लगे हैं। इस विधीके अनुसार ईथर बेनज़ीन और पेट्रोलियम ईथर इत्यादिको वाष्पी करण द्वारा गरम करके स्गन्धित पदार्थों में घोलनेके लिये छोड़ा जाता है। इन घोलकोंका गरम वाष्प सुगन्धित तैलोंके अंशको अपने साथ उड़ा-कर ठंढा होनेपर अलग हो जाता है। सुगन्धित

तैलके इस घोलकके साथ प्राप्त घोलको फिरसे वाष्पी करणके द्वारा घोलक अलग करके सुगन्धित तैलका वह अंश प्राप्त किया जाता है जिसे घन कंकरीटके नामसे कहा जाता है। इन घन सुगन्धित तैलों फ्लोंके सुगन्धित अंशके अलावा उद्गम पदार्थों विद्यमान कई अन्य वस्तुएँ भी घुली रहती हैं। इन तैलोंको एक बार फिर एलकोहोलके साथ मिला देनेसे फूलोंके मोम इत्यादिका भाग अलग हो जाता है और सुगन्धित तैल गुद्ध सत्वके रूपमें 'सार' ( एकसोल्यूट ) कहाते हैं।

अभी २ पाश्चात्य देशवालोंने इस निष्कर्षण विधि-से प्राप्त सुगन्धित तैलोंको ऊँचे तापकम द्वारा सम्भव विच्छेदनकी आशंकाको दूर करनेकी इच्छासे द्वव कर्बन-द्विओषिदका उपयोग घोलकके तौरपर किया है। चूंकि इस विधिमें ऊँचे तापक्रमका आश्रय नहीं स्रेना पड़ता इस लिये पहली विधिओंकी अपेक्षा सुगन्धित तैल उत्तम और वहुत ही सुगमता तथा शीघ्रतासे प्राप्त हो सकते हैं।

### (५) शोषणविधि

जर्मनीके एक प्रसिद्ध कारखानादारने कार्वन और सिल्किन-जल द्वारा कुछ फूलेंके स्पान्धित तैल अलग करनेकी घोषणा की है किन्दु अर्ी इसकी सफ-लताके बारेमें कुछ अधिक लिखा जाना कठिन है।

प्राकृतिक हु त उद्गम 'स यह तैल साधारण तथा जरून न होनेके और वर्णमान वैज्ञानिक उन्नतिका वजहसे अह कि किन्स सुगन्धित इंदा बनाए जाने लगे हैं। इन इंट्योंका सुख्य उद्गम कोलतार और तद्जनित रासायनिक पदार्थ होते हैं। इस सम्बन्धमें रसायनकी गृह प्रक्रिआओंके फेरमें न पड़कर इतना लिख देना पर्थाप्त होगा कि वैज्ञानिक अनुसंधानों द्वारा यह बात निर्विवाद तौरपर सिद्ध हो चुकी है कि प्राकृतिक उद्गमोंके द्वारा प्राप्त सुगन्धित पदार्थोंकी गन्धके विशेष कारणीभूत भागोंको नीचे लिखे तौरपर बांटा जा सकता है।

# सुगन्धित तैलोंके रासायनिक श्रंश

#### सगन्धित-बैल ξ 1 8 कर्बन श्रक्लई० नोषजनित कीटोन फोनोल और पलकोहोल एल्डीहाइड १. जिरेनियोल १. सिट्रॉल १. आयोनोन संत्सम द्रव्य १. फिनिल− द्रव्य २. रोडीमोल २. " ओवर १. पुनिथोल ऐसिटिक १. इन्डील १. डाई २. इरिसोन ऐसिड पंन्टीन लॅमन ३. फिनिल-इथिल ३. सिनेमिक २. यूजीनोल २. मस्टर्डऑयल . ३. सैफरोली प्**रडीहाइड** ३. मुस्क अम्बर, अल्कोहल ४. क७ से क२४ तक ४. छिनेछोछ जाइलोल ५. वैनिलीन ओर ५. रोजेनोळ ६. पचाँ लियोल कीटोन इ० इ० ह० इ० इ० इ० इ ०

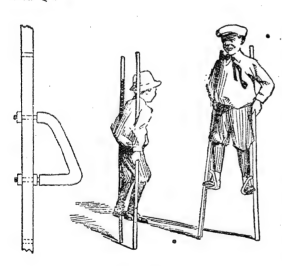


# दो मज़ेदार खेल

[ ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद, डी॰ एस-सी ]

#### १-पादयष्टियां

दो लाठियोंको हाथमें पकड़ और पैरके अंगूठेके बल उनको पकड़कर अक्सर लड़के आसानीसे लम्बे-लम्बे पैर बढ़ा सकते हैं। परन्तु इस प्रकार कोई भी बहुत देरतक न चल चल सकता क्योंकि अंगूठे दर्द करने लगते हैं।



चित्र १

ऐसी लकड़ीको जिसको हाथ और पैरसे पकड़कर चला जाय 'पाद-यष्टि' कहते हैं। अच्छे ढंगकी पाद-

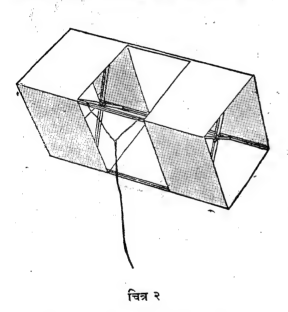
यष्टियां बनानेके लिए दो डंडे कड़ी लकड़ियोंके बनाओ या ठोस बांस लो। लकड़ियाँ ६, ६ फुटकी हों, कुछ और लम्बी हों तो कुछ हुई नहीं। दोनों लकड़ियां नापमें बराबर हों। कोर और गाउंको रेतीसे रेतकर या चाकूसे छीलकर चिकना कर दो। फिर नीचेसे नापकर एक फ़ुटपर है इंच न्यासका छेद करो। ठीक तीन इंच ऊपरकी ओर हटकर उतना ही बड़ा छेद और पहले छेदके समानान्तर बनाओं ( छेदोंके केंद्रोंके बीचकी दूरी तीन इंच हो )। इसके बाद लोहेका स्काब बनाना होगा और उसमें चूड़ी काटनी होगी। यदि यह काम तुम स्वयम् न कर सको तो किसी छोहारसे बनवालो । १२ इंच लम्बा और है इंच ज्यासका गोल लोहेका छड़ लो और उसे चित्रमें दिखलाए गये आकारका मोड़कर बना दो। दोनों सिरोंके बीचकी द्री ठीक दो इंच रहे ( केन्द्रसे केन्द्रतककी दूरी तीन इंच रहे )। रकाबके दोनों सिरोंपर चृडियां कटी हों और चुड़ी इतनी दूरतक काटी जायँ कि लकड़ीके दोनों ओर एक-एक चुड़ी लगाई जा सके। यदि लोहेके ऊपर रबडकी नली पहना दी जाय या उसपर कपड़ा लपेट दिया जाय तो पैरके फिसलनेका कोई डर न रहेगा। यदि डंडोंमें तीन-तीन इंचपर कई छेद कर दिये जायँ तो रकाब ऊंचा-नीचा किसी भी स्थानपर इच्छानुसार कसा जा सकेगा। पहले रकाबको काफी नीचा रखकर

डंडेके बल चलना सीखना चाहिए जैसे जैसे अभ्यास बढ़ता जाय रकाब ऊंचा किया जा सकता है।

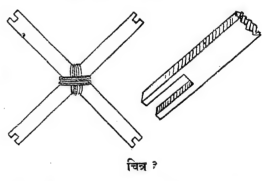
इस प्रकारकी पादयष्टि बनाकर आसानीसे बेची भी जा सकती है। परन्तु यदि बेचनेवाला स्वयम् इन पादयष्टियोंपर चड़कर सफाईसे दौड़ सके तो इनके बेचनेमें अधिक आसानी होगी।

# २--बक्सनुमा पतंग

साथके चित्रमें एक बक्सनुमा पतंग दिखलाया गया है। ऐसे पतंग बहुत ऊंचेतक उड़ाये जा सकते हैं और उनमें तरह-तरहके हलके खिलोने बांधे जा सकते हैं। यदि काफी बड़ा बक्सनुमा पतंग बनाया जाय तो यह आदमीको खींच ले जा सकता है। एक सरल तरीका ऐसे पतंगोंके बनानेका नीचे दिया जाता है।



४२ इंच लम्बा और है" × है" नापके चार दुकड़े लकड़ीके लो । लकड़ी हलकी हो । यदि सीधे रेशेकी चीरकी लकड़ी मिल सके तो यह बहुत अच्छी होगी। कोने-कोने लगानेवाली लकड़ियाँ करीब २६ इंच लम्बी हों और वे करीब है" × है" की मोटाईकी हों। ऐसी चार लकड़ियोंकी जरूरत पड़ेगी । इनमेंसे दो-दो लकड़ियोंको एकके ऊपर एक इस प्रकार रखकर कि उनके बीच समकोश बनता हो मजबूत तागेसे अच्छी तरह बांध देना चाहिए जैसा कि चित्र ३ में दिखलाया गया है। इन लकडियोंके सिरोंपर खांचा काट देना चाहिए। जिसमें ४२ इंचवाली लकड़ियां पहनाई जा सकें। चित्र नं० ३ के बगलमें इस खांचे का आकार बड़े पैमानेपर दिखलाया गया है। इन लकड़ियोंको इस प्रकार फँसाकर बांधना चाहिए कि चित्र नं० २ की शक्तका ढाँचा बन जाय। अब १४ इंच चौड़ी पट्टी किसी पतले और हलके कपड़ेसे फाइनी चाहिए और ढ़ाँचेके दोनों सिरोंपर चित्र २ में दिखलाई गई रीतिसे मढ़ं देना चाहिए। नन्ही-नन्ही कील जडकर कपडेको बेंड़ी लकड़ियोंपर ( ४२ इंचवाली लकड़ियोंपर ) जड़ देना चाहिए। कपडेपर यदि पेंसिलसे पहले सीधी रेखायं बराबर-बराबर दूरीपर खेंच छी जायं तो सुभीता होगा । यदि कोने-कोनेवाली लकडियां उपर्युक्त नापकी होंगी तो इन रेखाओंके बीचकी दुरी १८% इंच होगी।



इन रेखाओं के पहले खींच लेनेसे पतंग ठीक चौकोर बन सकता है। कपड़ेके किनारों को . खूब मजबूतीसे सी देना चाहिए। यदि उनको एकके उपर एक आधे इंचतक चढ़ा दिया जाय और दोहरी सिलाई की जाय तो अधिक अच्छा होगा। पट्टीके दोनों बगलवाले किनारेको भी दोहरा करके सी देना चाहिए। जिसमें कपड़ा मजबूत हो जाय। इस प्रकार दोनों ओर सिलाई करनेके बाद कपड़ेकी चौड़ाई करीब १४ इंच हो। कपड़ा . खूब तानकर लकड़ियों पर चढ़ाया जाय। ख़िंद कपड़ा इतना ताना जाय कि कोने-कोनेवाली लकड़ियाँ कुछ लप जायं तो अधिक अच्छा होगा क्योंकि तब कपड़ा कभी ढीला न होगा। इस गुड़ीमें डोर उसी तरह बांधी जाती है जिस प्रकार साधारण पतंगमें अर्थात् एक कोनेवाली लकड़ीमें दो जगहोंपर एक २८ इंच लम्बे तागेके दोनों सिरे बांध दिये जाते हैं। इस तागेको कन्ना कहते हैं। कन्नाके करीब बीचमें बाकी डोर बांधी जाती है। हवाकी तेजीके हिसाबसे कन्नेका एक या दूसरा हिस्सा लम्बा या छोटा किया जाता है। हलकी हवामें कन्नेका जपरी भाग कुछ छोटा रखा जाता है और बहुत तेज हवामें उपरवाला भाग नीचेवाले की अपेक्षा लम्बा रखा जाता है।

# परिहास चित्र

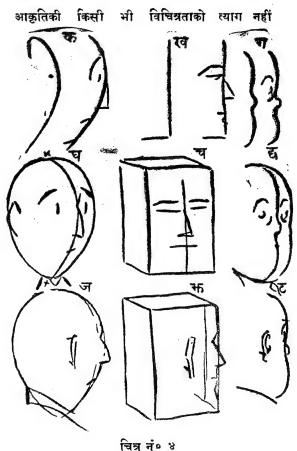
[ ले॰--एल॰ ए॰ डाउस्ट, अनुवादिका, श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰ ]

#### शिरकी आकृतियां

हमारा दूसरा चित्र चार नम्बरवाला प्रथम बार देखनेमें विचित्र-सा है। इन शीव्रतासे खींची गई आकृतियोंके पीछे यह भावना है कि सब चेहरोंकी अपनी साधारण रेखा पद्धति होती है। चेहरे और सिरपर मोटी तौरसे ध्यान दिया जा सकता है और दिया जाना चाहिये तब तुम देखोंगे कि दसमेंसे नौ एक सादी आकृतिमें प्रायः ठीक बैठ जायंगे।

चौथी प्लेटकी 'क' आकृति एक सिरकी प्रथम और शीव्रता पूर्वक ठाई गई हांकी है। यह मानो एक अंडा है जिसमें नाक और जोड़ दी गई है। अब 'घ' आकृतिको देखो और तुम समझ सकोगे कि यह वहीं चेहरा है परन्तु दूसरी ओरसे लिया गया है। 'ज' आकृति और भी दूसरी ओरसे हैं। मैं इस बातको प्रत्यक्ष कर देना चाहता हूँ कि अंडेकीसी आकृति केवल इस योग्य ही नहीं बिल्क यदि खींची जाय तो कलाकारको आकृति ठीक लानेमें बहुत सहायता देती है। देखो 'घ' आकृतिमें मैंने × × पर एक बाह्य रेखाको कैसे खींचा है और इसमें क आकृतिकी तरह नासिका खींची है।

यह भाव ' ः ' आकृतिमें अधिक उन्नत हुआ है। तुमने क्रिकार चेहरा बहुत बार देखा होगा। मैं स् कि इसमें अक्कि है परन्तु, यदि तुम पर्ध अकृष्टित्र बना रहे हो का तुम सिरकी



सकते । 'च ' और 'झ 'आकृतिमें भी यह उदा-

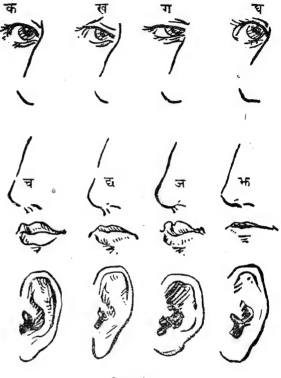
हरण हिया गया है परन्तु भिन्न-भिन्न दिशाओं-से।

'ग' आकृतिका हास्यास्पद छोटा चेहरा भी
प्रति प्रचलित उदाहरण है। मैंने उसे सादी आकृतिमें
जैसा दिखाई पड़ता है, कर दिया है और इससे
बड़ी आसानीसे आकृतिको घुमाकर 'छ' और
'ट' आकृतियां बना ली हैं। इस प्लेटका ही
सिद्धांत मस्तिष्कमें भली भाँति जम जाना चाहिये
और मैं चाहता हूँ कि पाठक भिन्न आकृतिके चेहरोंसे
ऐसे ही उदाहरणोंको बनानेकी चेष्टा करें।

#### श्रवयवोंकी श्राकृतियां

अब हम मुखके अवयवोंपर आते हैं। चिरित्रके समस्त अध्ययनकर्ताओंने सभी प्रकारके नेत्रोंका सूक्ष्म अध्ययन किया है। मुझे अच्छी तरहसे समरण है कि मैं ट्राममें एक पुलिसवालेके सामने बैटा सोच रहा था कि उसका मुँह कैसा भोला है। वह एक समाचार पढ़ रहा था और उसी समय उसने ऊपर देखा और मैंने उसके नेत्र देख लिये। उन्होंने उसके चेहरेमें कितना परिवर्त्तन कर दिया। वे आंखें ठंडी कटोर और दयाञ्चन्य थीं। यही उसकी आंतरिक प्रकृति थी, और मुझे प्रसन्नता हुई कि मैं अभियुक्त न था।

मैंने बहुधा सोचा है; यद्यपि मैं इसके लिए मौलिकताका दावा नहीं करता कि नेत्र मनुष्यकी सच्ची प्रकृतिको बताते हैं, चेहरा चिरत्र बताता है, और नासिका मनुष्यकी बाह्य रूपरेखा का निश्चित चिह्न है। यदि किसी पुरुष या स्त्रीके सुडौल नासिका है तो तुम विश्वास कर सकते हो कि वह देखेनेमें अच्छा है, अन्य अवयव चाहे जैसे हों। यदि नेत्रोंमें करूता है तो प्रकृति भी वैसी है; वह पैतृक प्रकृति है। यदि मुँह भोला है तब तुम जान सकते हो उस व्यक्ति-ने कुछ हदतक चिरत्र बनाकर उस क्रूरताको जीत लिया है। इस कारण कि मुँह सब अवयवोंसे अधिक परिवर्ष नशील है भावोंका नेत्रोंपर सबसे शीघ्र और स्पष्ट प्रभाव पडता है। पर नासिकामें सबसे कम परिवर्त्तन होता है। अवस्य ही कानको छोड़कर जिसका मैं जिक्र नहीं करता क्योंकि हम उन्हें बहुत ही कम देख पाते हैं।

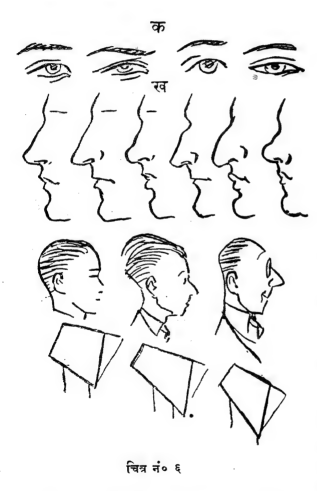


चित्र नं० ५

पाँचवें चित्रमें चार आँखें हैं। 'क' आकृतिमें सुन्दर खुळी हुई साधारण आँख है। 'ख'में ऊपरी पळक गिरी हुई है, 'ग'मत्यक्ष रूपसे सिकुड़ी है, और 'घ' में नीचेकी पळक झुकी है जैसा कि हृष्ट-पुष्ट मनुष्योंमें प्राय: पाया जाता है।

नीचे 'च' आकृतिमें पूर्ण मुँह है। 'छ' आकृतिमें लटकता हुआं पतला ओठ और भरा हुआ अधर—यह एक अति प्रचलित आकृति है। 'ज' आकृतिमें भरे हुए ओठ हैं जो यहूदियों और कुछ विदेशियों में साधारणतः पाये जाते हैं और 'झ' में सन्यासीका रहस्य भरा पतला और कठोर मुँह है।

कानके सम्बन्धमें आयुके साथ अधिक परिवर्त्त न नहीं पाया जाता है और चिरित्र भावनाके साथ तो बिल्कुल ही नहीं। मैं चार साधारण प्रकारके कान दिखाता हूँ — पुर्तित प्राप्त कान, लम्बा गोलाईसे आगेको बढ़ा हुआ कान, छोटा मोटा गोल कान और चौख्ँटा चपटा कान। यदि तुम इस चित्रको दो बार नक़ल कर डालो तो बड़ा अच्छा अभ्यास हो जायगा। तब तुम इन भिन्नताओंको भली भांति समझ लोगे और याद कर लोगे।

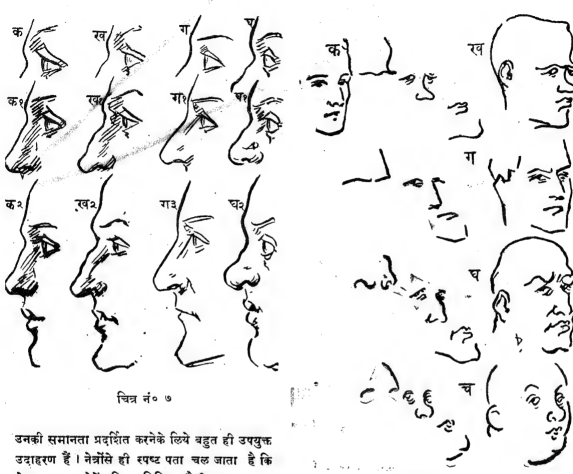


छठे चित्रकी 'क ' आकृतिमें मैंने नेत्रोंकी भिन्न-ताओंको और विस्तार दिया है। बाई ओरसे दूसरी को मैं मुख्यता दिखाना चाहता हूँ । ऊपरसे लटके हुए नेत्रके ऊपरका थैला देखो । कुछ अवस्थाओं में तो यह इतने महत्वका होता है कि इसके बिना पूरा चेहरा परिवर्त्तित हो जायगा और पहचाना न जा सकेगा ।

'ख' आकृतिमें नासिकाकी विभिन्नताओंको छेता हूँ । इसमें छः उदाहरण खींचे गए हैं । निस्संदेह यदि प्रयत्न करो तो तुम सर्व प्रथम पहलीवालीको चुनोगे, परन्तु मुझे यह कहते प्रसन्नता होती है (परिहासचित्रकारकी दृष्टिसे ) कि ऐसी नासिका बहुत ही कम हैं । परिहासचित्रकारका जीवन ही कठिन हो जाय यदि सब मनुष्योंके सुन्दर नासिकायें हों । अन्य पांच प्राकरोंका ध्यान पूर्वक अध्ययन करने-की कृपा करो। प्रत्येक नाकके नीचे ओठ और हुईा-पर और ऊपर माथेपर विशेष ध्यान दो, और इनका नाकके साथ समन्वय करो । वे सब एक ही चेहरेके हैं। जहां कहीं तुमको नाक भरी और गोल मिलेगी, वहां ओठ, दुड्डी और माथा भी ऐसे ही मिलेंगे। जहां कोई एक नोकीला होगा वहां सभी नोकीले होंगे। इस समन्वयकी विस्तृत आलोचना इस पुस्तकमें आगे दी जायगी।

इसी चित्र ६ में एक तो सुडौल शिर और इसके दो स्वामाविक परिवर्तित रूप दिखाये गये हैं। प्रत्येक शिरके नीचे जो आकृतियाँ खींची गई हैं उनसे तुमको पता चलेगा कि सुडौल शिरके सामान्य कोण जैसे-के-तैसे सुरक्षित हैं, चाहे परिवर्तन कितना ही विचित्र क्यों न किया गया हो।

चेहरेके प्रत्येक अंगमें कितना समन्वय होता है, यह बात मैंने चित्र ७ में और भी दृढ़ता पूर्वक समझायी है। आंखके साथ मैं एक-एक अंग जोड़ता गया हूँ, और अन्तमें पूरे चेहरेपर आकर रका हूँ। चित्र 'क' में सुडौल आंख है जिसका उल्लेख पहले हो चुका है। क, में मैंने सुडौल आंख जोड़ दी है और क, में पूरा सुडौल चेहरा है। ख पंक्तिमें एक गुंठनदार चेहरा और उसके उपयुक्त ही आंखसे मैंने आरम्भ किया है। ख, और ख, में यही विशेषता स्थिर रक्खी गई है। चित्र ग और घ अंगोंके समन्वय या



चेहरा पूरा करनेमें किस विचित्र शैलीका अबलम्बन लेना चाहिये।

यदि तुमने इस समानताके सिद्धान्तको एक बार अच्छी तरह समझ लिया तो तुम्हें चरित्र चित्रणमें बहत आसानी होगी। यह ठीक है, कि तम समझते होगे कि अबतक हम लोग वास्तविक परिहास-चित्र का नहीं, केवल सामान्य चित्र अंकित करनेका ही उल्लेख करते रहे हैं। अंगोंका यह समन्वय न केवल खोजने या खींचनेके लिये हैं, प्रत्युत कलाकारको इसकी भावना-से इतना रंग जाना चाहिए कि उसकी रेखायें और शैली इससे प्रभावित जान पड़ें, और जिस चरित्र और चित्रको वह खींच रहा है उसके सर्वथा उपयुक्त हों।

चित्र ८ तुमको हास्यास्पद मालूम होगा, इसमें संदेह नहीं । पर पूर्वोक्त बातोंके पढ़ छेनेके उपरान्त, और इस पुस्तकके आरम्भवाले चित्रोंके अध्ययनके पश्चात. तुम इस चित्रके निम्नु संक्षिप्त उल्लेखको आसानीसे समझ जाओगे। 'क' आकृतमें ' आदर्श' चेहरा है। मान लो कि अब हमें 'ख' आकृतमें दिये गये चेहरे-की वक्र रेखाओंको खींचना है। तुम्हारे मनमें तत्क्षण वक्र रेखाओं और एक-सी ही वक्र, रेखाओंका ध्यान आना चाहिए। इस चित्र ८ की 'ख' आकृतमें पहले मस्तक दिया गया है, फिर आँख और शाक, फिर ओठ

चित्र नं० ८

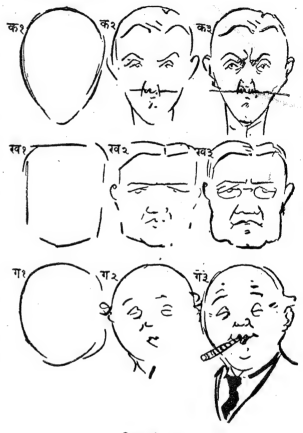
इड्डी और बादको पूरा चेहरा। यह चेहरा यद्यपि विचित्र है, मैं मानता हूँ, पर तो भी ऐसा चेहरा देखनेको बहुत मिल सकता है। मैं यह अनुरोध करता हूँ कि तुम ध्यान पूर्वक यह देखों कि प्रत्येक पृथक् अंगके लिये भी एक-सी ही कृलम चलायी गयी है।

'ग' चित्रकी ओर देखो। इसमें दृढ़ और गृड़ चित्रणके लिए सब जाहोंपर सीधी और दृढ़ रेखायें काममें लायी गयी हैं।

'व' चित्रमें बात और साफ है। क़लम हर जगह कैसी एकसी ही चली है। 'च' चित्रमें तो यह बात अर्थात् 'रेखाओंकी समन्वयता 'इतनी स्पष्ट है कि इसका अधिक विवरण देना आपकी निरीक्षण-शक्तिको कुण्डित मानना होगा। जैसा सदा होता है, ऐसी अवस्थाओंमें शब्दोंकी अपेक्षा चित्र स्वयं अपने भाव स्पष्ट प्रकट करनेमें अधिक समर्थ होते हैं।

अब मैं यह मान हाँगा कि तुमने इस पुस्तकको इस स्थलतक ख़ूब ही समझ लिया है और तुम भिन्न-भिन्न शिरोंकी आकृतियां खींचनेका अभ्यास भी कर रहे हो। बहुतसे नौसिखिये यह बड़ी ही भारी भूल करते हैं कि वे शिर थोड़ा-थोड़ा करके खींचना चाहते हैं। वे जगरसे ओरंभ करते हैं, और सावधानीसे नीचेकी ओर बढ़ते हैं, ज्यों ज्यों आगे बढ़ते हैं चित्र प्रा करते जाते हैं। प्रत्येक कलाकार जो जीवनसे आकृति खींचनेका आभ्यस्त है यह जानता है कि ऐसा करना कितना कठिन और अनुपयुक्त है। 'आकृति लेखन वाली पुस्तकमें मैंने चित्र खींचनेकी सर्वोत्तम विधिका उल्लेख किया है।

संपूर्णका सामान्य विचार न केवल उपयोगी ही है, प्रत्युत सर्वथा आवश्यक भी है। कोई भी एक भाग सचाईसे तबतक नहीं खींचा जब सकता है जबतक संपूर्णको देख और समझ न लिया जाय। चित्र ९ में यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया है, कई बार दोहराया गया है, पर मैं समझता हूँ कि ऐसा करना सर्वथा उचित है क्योंकि किसी बातपर बल देनेकी सर्वोत्तम विधि दोहराना ही है। सबसे पहले शिर बिलकुल पूरा देखी और खींचो। कभी एक कारणके िलये भी किसी एक अंग या रेखामें जिसे तुम उस क्षण खींच रहे हो पूरी तरह तल्लीन न हो जाओ। अपने मानसिक नेत्रमें शिरके सामान्य भाव और शैलीको सदा विधमान रक्खो।



चित्र नं ० ९

क, चित्रको देखो। यह अंडेकी-सी आकृति है। शिरके संबन्धमें यह सबसे पहली भावना है जिसे तुम्हें खींचना चाहिए। अब शीव्रतामें इसके अंगोंकी भावनाओंको व्यक्त कर डालो। सावधानी या शुद्ध चित्रणका प्रयास न करो यदि तुम यह समझते हो कि ऐसा करनेमें तुम्हारी तेज़ीमें बाधा पड़ती है। जितना ही तुम आंख या मूछ खींचनेमें अधिक बिलम्ब लगाओंगे, उतनेमें ही तुम्हारे मस्तिष्कमेंसे शिरकी सामान्य भावना बिलुप्त हो जायगी। दर्शनिक शैलीमें खींचनेक प्रयत्न न करो।

यद्यपि हर बातमें यही शिक्षा दी जाती है कि जल्दबाज़ी न करना चाहिए, पर यहाँ मेरे इस आदेशका तुम एक अपवाद समझो। सबसे पहले शीघ्रता लाओ क्योंकि शीघ्रतासे ही तुम अपने चित्रणमें सामान्य दश्य अथवा प्रथम अनुभूति जिसका व्यक्त करना इतना आवश्यक है, ला सकोगे। किसी छोटीसी बातमें व्यस्त हो बड़ीसी बात भुलानेके लिये समय न हो। अवश्य ही ऊपरका ये सब बातें उन्हींके लिये लिखी गयी हैं जो साधारणतया अच्छा चित्र खींच सकते हैं।

इस प्रकारके शीघ्र चित्रणमें रोवका लाना किन है। अभ्याससे तुम शीघ्र ही अपनी साधारण भावनाओंको इतनी शीघ्रता पूर्वक व्यक्त करने लगोगे कि
पियानो बजानेवालेकी तरह तुम अपनी उंगलियोंको
नहीं देखोगे; तुम्हारा नेत्र वस्तुकी छाप तुम्हारे
मस्तिष्क पर लगा देगा और वह उंगलियोंको उसे
पेंसिलसे कागृज़ पर अंकित करने को प्रभावित करेगा।
तुम्हें इस बातका विश्वास दिलानेके लिये कि यह
सच है में प्रसिद्ध परिहास और व्यंग चित्रकार हैरीफ़रनिसके संस्यणोंका हवाला देता हूँ जहां वह
कहता है कि बहुधा मैं परिहासचित्र एक पैड पर
अपनी कोटकी जेवमें खींचता था जिससे जिन

स्थानोंमं ऐसा कार्य करना निषिद्ध था मैं देख न

मैं बिना उदाहरणोंके यह नहीं समझ सकता कि चेहरेकी अपेक्षा सिरके सम्बन्धमें तुम्हारी जो अनुभू-तियां हैं किस सिद्धान्तके आधारपर चित्रित की जायें। अतः मैं तुम्हारा ध्यान चित्र ९ की कर खर और गर आकृतियोंकी ओर जो जल्दीमें भद्दी खींच दी गई हैं, आकर्षित करना चाहता हूँ। पर मेरा विचार है कि तुम मुझसे सहमत होगे कि हरेकमें एक विशेष शैलीका चेहरा और शिर है। इनमेंसे हरेक आधारपर चाहे वह कितनी ही भद्दी तरह क्यों न खींचा गया हो, आगेके चित्र क३ ख३ और ग३ आसानीसे खींचे जा सकते हैं। प्रत्येकमें तुम देखोगेकि सम्पूर्ण चेहरा बराबर मेरे मस्तिष्कमें था जब मैं चित्रण प्रारम्भ कर रहा था। इसके अतिरिक्त १ चित्रकी प्रधान शिक्षा इस बातमें भी है कि तुम्हें मालूम हो जायगा कि प्रारम्भिक चित्रणका लाभ और उसकी आवश्यकता क्या है। समाप्तपर तुम चाहे डायसन या खेन दिलकी भांति आकृति लेखक अथवा पास्ट्रिज या रीडके समान सावधान चित्रकार हो सकते हो।

# लघुरिक्थ श्रीर उसका उपयोग

[ ले॰-पं॰ ओंकार नाथ शर्मा ]

प्रस्तावना

लघुरिक्थ जिसे अँग्रेजी भाषामें लॉगरिक्मस् कहते हैं, गणितकी एक बड़ी उपयोगी शाखा है जिसकी सहायतासे गणितकी बहुत-सी क्रियायें आश्च-र्य्यवत् सरल हो जार्ता हैं। उदाहरणके लिए लाखों और करोड़ोंकी राशियोंके गुणा और भाग, जिन्हें हल करनेमें मामूली गणित जाननेवाले घवराया और अलसाया करते हैं, इसके द्वारा साधारण जोड़ और बाकीमें कमशा परिवर्त्तित हो जाते हैं। किसी भी राशिका वर्ग अथवा घन करना या वर्गमूल अथवा घनमूल निकालना तो खेल हो जाता है। लघुरिक्थ गणितकी सहायतासे कई ऐसी कियायें, जिन्हें साधा-रण अंकगणितकी विधिसे हल करना बहुत कठिन होता है अथवा असम्भव होता है, बड़ी सरलतासे की जा सकती हैं। वैज्ञानिकों और यंत्रशास्त्रियोंकी तो इसके विना गाड़ी बिल्कुल ही अटक ज़ाती है।

इस छेखमें गणितकी इस उपयोगी शाखाका, जो बीजगणितसे अधिक सम्बन्ध रखती है, सैद्धान्तिक. विवेचन न कर-कर केवल उसके प्रयोगतक ही सीमित रहेंगे जिससे वे व्यक्ति जो उच्चगिगतको नहीं जानते, फिर भी औद्योगिक क्षेत्रमें मिस्ची अथवा यांत्रिक चित्रकार आदिका काम करनेके कारण रोजमर्रा उच्च गणितसे जिनका सावका पड़ता है इसे भर्ला भांति सीख और समझकर उपयोगमें लाने लग जावें।

### विषयप्रवेश

असली विषयपर आनेके पहिले, गणितकी '' घात किया '' की कुछ परिभाषायें और सिद्धान्त समझना जरूरी है।

अंकगणितके विद्यार्थीयोंको मालूम है कि र<sup>2</sup> = २ × २ = ४, और २<sup>3</sup> = २ × २ × २ = ८ उदाहरणों—में दाहिने हाथकी तरफ, २ के ऊपरको जो २ और ३ छोटे-छोटे अंक लिखे गये हैं उनका मतलब यह है कि जिन मूल अंकोंके ऊपर यह अंक लिखे गये उनको उतनी ही बेर आपसमें गुणा करना चाहिए इस छोटे अंकको "घात" कहते हैं और जिस अंकके ऊपर यह लिखा जाता है वह इसका आधार कहलाता है। इस प्रकार से—

२ का आशय है कि २ को ४ दफे आपसैमें गुणा करो जैसे २ ४ = २ × २ × २ × २ = १६ यहाँपर २ तो आधार अंक है और ४ उसका घात अंक है, और १६ उसका मूल्य है। आगे चलकर पाठकों- को विदित होगा कि २ को आधार माननेपर ४, १६ का लघुरिक्थ कहलावेगा।

घातांकों द्वारा गुणा करना

हम जानते हैं कि २ $^2$  = २  $\times$  २

और  $2^3 = 2 \times 2 \times 2$ 

और यहांपर यह भी समझना सरल है कि  $e^{2} \times e^{2} = (2 \times 2) \times (e^{2} \times 2 \times 2) = e^{4}$  या  $e^{2} \times e^{2} = e^{2} \times e^{2} = e^{4}$ 

यदि इस सिद्धान्तका विस्तार करकर देखा जाय तो हमें मालूम होगा किः—

$$2^{8} \times 7^{\xi} = (2 \times 7 \times 7 \times 7) \times (2 \times 7) \times$$

इसी प्रकारसे  $3^{2} \times 3^{8} = 3^{2} + 8 = 3^{6}$ और  $9^{2} \times 9^{2} = 9^{2} + 3 = 9^{6}$ 

इस प्रकारके उदाहरणोंपर विचार करनेसे हमें निम्निलिखित नियम माल्यम हो जाता है जिसे बीज-गणितमें हम घातांकोंका प्रथम नियम कहते हैं; यह इस प्रकार है:—

दो या अधिक राशियोंके गुणन-फलका लघुरिक्थ, उसी आधारमें उन राशियोंके लघु-रिक्थोंके जोड़के बराबर होता है।

घातांकों द्वारा भाग देना

$$2^3 \div 2^7 = \frac{2^7}{2^7} = \frac{2 \times 2 \times 2}{2 \times 2} = 2^3 = 2^9$$

और २
$$^{\varepsilon}$$
 ÷ २ $^{\vartheta}$  =  $\frac{2^{-\varepsilon}}{2^{-\varepsilon}}$  =  $\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$  =  $2^{-\varepsilon}$  =  $2^{-\varepsilon}$ 

$$\text{aust } 8_{\alpha} \div 8_{\beta} = \frac{8 \times 8}{8 \times 8 \times 8 \times 8} \times 8$$

और ४<sup>५-२</sup>=-४<sup>३</sup>

इन उदाहरणों और इसी प्रकारके अन्य उदा-हरणोंपर विचार करनेसे हमें निम्नलिखित नियम जिसे बीजगणितमें हम घातांकोंका द्वितीय नियम कहते हैं माल्स्म हो जाता है। यह इस प्रकार है:—

किसी एक आधारकी दो राशियोंके भजन-फलका लघुरिक्थ उसी आधारमें उन राशियोंके लघुरिक्थोंके अन्तरके बराबर होता है।

घात क्रिया

यह तो जानते ही हैं कि  $( ?^{3} )^{3} = ( ? \times ? \times ? ) ( ? \times ? \times ? )$   $= ?^{6} = ?^{3} \times ?$ और फिर  $( ?)^{3} = ( ? \times ? \times ? \times ? )$   $( ? \times ? \times ? \times ? ) ( ? \times ? \times ? \times ? ) = ?^{3}$   $= ?^{3} \times ?$ 

इसी प्रकार (
$$\mathfrak{Z}^2 \times \mathfrak{Z}^2$$
)  $\mathfrak{Z}^2 = (\mathfrak{Z} \times \mathfrak{Z}^2)^3 \times (\mathfrak{Z} \times \mathfrak{Z}^2)^3 = (\mathfrak{Z} \times \mathfrak{Z}^2) \times (\mathfrak$ 

इन उदाहरणों और इसी प्रकारके अन्य उदाह-रणोंसे हम निम्नलिखित नतीजेपर पहुँचते हैं जिसे बीजगणितमें घाताकोंका तीसरा नियम कहते हैं:—

किसी आधारके द्वारा व्यक्तकी हुई किसी राशि घातका लघुरिक्थ, उसी आधारमें उस राशिके लघुरिक्थ और घातकी संख्याके गुणन-फलके बराबर होता है।

#### घातांक भिन्न

यहांपर यह बता देना आवश्यक है कि घातांक सदैव पूर्ण संख्या नहीं हुआ करती । उदाहरणके लिये किसी संख्याका वर्णमूल हम तीन प्रकारसे ब्यक्त कर सकते हैं, प्रथम तो उसके असली मान द्वारा, जैसे:— ४ का वर्णमूल = २

र्दूसरे, वर्गमूलके संकेत द्वारा, जैसेः—
४ का वर्गमूल = √४
तीसरे, बीजगणितकी रीत्यानुसार भिन्न घातांक

द्वारा, जैसे:— ४ का वर्गमूल = ४ रे

इसी प्रकारसे हम संख्याओं के घनमूलको भी ब्यक्त कर सकते हैं, जैसे ८ का घनमूल = ३ /८

इसी प्रकारसे १६ का चतुष्मूल = ४ $\sqrt{1}$ ६ = 1६ $\frac{9}{8}$ 

उपरोक्त तीनों उदाहरणींका अंकाणतीय मान इस प्रकार होगा; यथाः—

$$\sqrt{8} = 8^{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\sqrt{8} = 8^{\frac{1}{2}} = 2$$

$$8\sqrt[4]{9} = 96^{\frac{1}{2}} = 2$$

यहांपर कुछ उदाहरण देकर बताया जाता है कि घातांकोंके पूर्वोत्त्य तीन नियम जो पूर्ण संख्याके

घातांकोंमें लागू होते हैं वे ही घातांक भिन्नोंमें भी लागू होते हैं यथाः—

$$(3): - s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}} = s^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = s$$

$$(3): - s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}} = s^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = s$$

इसका मतलब होता है पंचधातका षष्ट मूल।

यहांपर यह ध्यान रखना चाहिये कि घातांककी भिन्नका हर सदैव मूलको ज्यक्त करेगा।

यदि उपरोक्त चौथे उदाहरणमें गुणा करनेकी जगह दोनों राशियोंको भाग देदे तो ४ $^{\frac{9}{2}}$   $\div$  ४ $^{\frac{9}{3}}$ —

$$8^{\frac{3}{4} - \frac{9}{3}} = 8 = 8 + \frac{3}{4} =$$

उपरोक्त उदाहरण तो बहुत सरल हैं, इस लिये उनका मान अंकगणितकी रीतिसे निकाल लेना आसान है, लेकिन जहां इनसे भी अजीब-अजीब राशियोंसे गणित करनी पड़ती है तब बिना लघु-रिक्थ क्रियाके उनका मान जानना असम्भव हो जाता है।

# दशक घात और साधारण लघुरिक्थ

उपरके उदाहरणोंमें हमने अपनी समझनेकी सुविधाके लिये २, ४, ८, ९, और १६ आदि कई राशियोंको आधार मान लिया था, लेकिन इस तरहसे तो सदैव काम नहीं चळ सकता। नित्यके ज्यवहारमें सब प्रकारकी कियायें करनेके लिये हमें एक ऐसा आधार मान लेना चाहिये जो सबसे अधिक सुविधाजनक हो । इसिल्ये लघुरिक्य गणितमें १० को ही इस प्रकारका आधार निश्चित कर दिया है, साधारण कामोंमें यही सबसे अधिक सुविधाजनक पड़ता है। इसके कुछ उदाहरणोंकी हम यहां परीक्षा करेंगे।

हम जानते हैं कि १००० = १० $\times$ १० $\times$ १० = १० $^{3}$ 

90=909

9==90°

's = 90 - 1

$$.03 = \frac{305}{3} = \frac{300}{3} \cdot 30 - 5$$

इस उदाहरणमें हम देखते हैं कि ऋण-घातांकोंका भी अर्थ होता है। दूसरी बात हम यह देखते हैं कि १००० = १०३; अर्थात यह ३ की संख्या जिसे हम घातांक कहते हैं यह बताती है कि यदि हम १० को तीन बेर गुणा करें तो गुणनफल १००० हो जायगा अतः गणितकी भाषामें "३" १००० का लघुरिक्थ है, जिसे हम इस प्रकार लिख सकते हैं, यथाः—लघु० १००० = ३। इसी प्रकार उपरके उदाहरणसे मालूम होता है कि लघु० १०० = २, लघु० १० = १, लघु० '१ = - १ और लघु '०१

यह तो सब हुआ १००, १०००, १०००० आदि उन संख्याओं के लिये जो १० की बातसे बनी हैं, लेकिन जो संख्यायें इनके बीचकी हैं उनके लिये भी तो कुछ तरकीब होनी चाहिये।

यह तो स्पष्ट है कि, उदाहरणके लिये, १०० और १००० के बीचकी जितनी भी संख्यायें होंगी उनके घातांकका मान २ और ३ के बीचका होगा, अर्थात् उन सब की पूर्ण संख्या तो दो ही रहेगी लेकिन साथ ही में एक भिन्न भी रहेगी जो प्रत्येक संख्याके लिये अलहदा अलहदा होगी।

उदाहरूणके लिये:— २३६ = १०<sup>२,३७२६</sup> और ५४७ = १०<sup>२,७३८०</sup> इसी प्रकार १० और १०० के बीचकी संख्याओं-के घातांकोंका मान १ से अधिक और २ से कम होगा, बथाः—

**२**९ . १०<sup>९० ६</sup> ६२४ और **४२** : १०<sup>९०६२</sup>३२

इस प्रकारके लघुरिक्थोंमें, उदाहरणके लिये, मान लीजिये १ ६२३२ में पूर्ण संख्या "१" तो लघुरिक्यका "पूर्ण भाग" और दशमलववाला भाग "६२३२" "त्र्यपूर्ण भाग" कहलाता है जिन्हें अंग्रेजीमें क्रमशः करैक्टरिस्टिक और मैनटीसा कहते हैं।

# किसी संख्याके लघुरिक्थका पूर्ण भाग जानना

यदि १० के आधारपर दिये हुए लघुरिक्थोंके पूर्वोत्त्म उदाहरणोंपर गौर किया जायगा तो किसी भी संख्याके लघुरिक्थके पूर्ण भागको निश्चय करनेकी विधि स्पष्ट हो जावेगी। वह विधि निम्नलिखित नियमोंमें समझाई गई है।

नियम १:—(क) कोई भी संख्या जो १ से बड़ी है, उसके लघुरिक्थका पूर्ण भाग सदैव धन होगा।

(ख) उस पूर्ण भागका मान, उसके पूर्णाकोंकी संख्यासे १ कम होगा।

उदाहरणके लिये:—हमें ४३७'५ का लघुरिक्थ मालूम करना हैं; इसमें ४, ३ और ७, तीन ही पूर्णांक हैं, अत: इसके लघुरिक्थके पूर्ण भागका मान ३ से १ कम अर्थात् २ होगा। इसी प्रकार ७६६७५१४ के लघुरिक्थमें पूर्ण भागका मान ६ होगा, क्योंकि इसमें ७ अंक हैं, इसी प्रकार और भी समझ लीजिये।

नियम २:—(क) कोई भी संख्या जो १ से कम हैं, उसके लघुरिक्थका पूर्ण भाग सदैव ऋण होगा (ख) और उसका मान, दशमलव विन्दुके बाद जितनी भी शून्यें होंगी उनसे एक अधिक

होगा।

उदाहरणके लिये:— ७८९ में, द्शमलव

विन्दुके बाद एक भी शून्य नहीं है, इस लिये उसके लघुरिक्थका पूर्ण भाग—१ होगा।

००७८९ में, दशमलव विन्दुके बाद २ विन्दु हैं, इसल्विये उसके लघुरिन्थका पूर्ण भाग – ३ होगा। लघुरिक्थका अपूर्ण भाग जानना

लघुरिक्थका अपूर्ण भाग वैसे तो शुद्ध बीज-गणितके द्वारा मालूम किया जा सकता है लेकिन ज्यवहारमें ऐसा करना सम्मव नहीं, इसलिये वह सारिणी द्वारा मालूम कर लिया जाता है।

लघुरिक्थ सारणीका उपयोग समझानेके पहिले हम यहाँ बतावेंगे कि किसी संख्याको १० से भाग देनेपर उसके लघुरिक्थमें क्या अन्तर पड्ता है।

हम जान सकते हैं कि लघु ८१०० ३. ९०८५ अर्थात् लघु '८१०० = +३. ९०८५ और लघु ८१० = +२. ९०८५

लघ ८३ = +३, ४०८५

<u>छ</u>र्वे ९.४ = +०. ४०९*त* 

ख्यु ०.९३ = - ३ + ४०९८ = - ०.०४३८

लघु ०'०८१ - २ + ९०८५ . - १'०९१५ इसी रीतिसे लघु ०'००८१ = - २'०९१५

छद्य o.५०००९३ = - इ.०८*१* त

यह भी सबको माल्रम है कि उपरोक्त उदाहरण-की संख्याओं में केवल ८१ ही अर्थस्चक अंक हैं। ऊपरके उदाहरणसे हमें यह भी स्पष्ट हो जाता है कि जिन संख्याओं में उपरोक्त अंक मौजूद हैं और उनका मान एकसे अधिक है उनके लघुरिनथका अपूर्ण भाग कुछ है और जिनका मान एक से कम है उनका अपूर्ण भाग कुछ और ही है। इससे यह मतलब निकलता है कि एकसे अधिक और कम संख्याओं के लघुरिक्थके अपूर्ण भागको जानने के लिये हमें अलहदा अलहदा विधियोंका आश्रय लेना होगा, लेकिन व्यवहारमें यह बात नहीं है। इस किटनाईको दूर करने लिये हम लघुरिक्थके पूर्ण भागको आवश्यकता होनेपर "ऋग्" रहने देते हैं और अपूर्ण भागको सदैव ''धन" ही रखते हैं। ऐसी हालतमें ऋणका चिह्न पूर्ण भागके बगलमें पहिले, न लगाकर उसके ऊपर लगाते हैं, यथा:— रि, र ३ इत्यादि जिसका यह आश्रय होता है कि केवल पूर्ण ही ऋण है और अपूर्ण भाग धन है।

इस सिद्धान्तके अनुसार उपरोक्त उदाहरणके एकसे कम संख्याके लघुरिक्थ इस प्रकार लिखे जावेंगे।

জন্ত্র ০,০০০২১ <u>৪,</u> ৫০২৪ জন্ত্র ০,০০২১ <u>২,</u> ৫০২৪ জন্ত্র ০,০২১ <u>২,</u> ৫০২৪ জন্ত্র ০,৫২ <u>২,</u> ৫০২৪ জন্ত্র ৫,১ = ০, ৫০২৫

इसलिये व्यवहारमें निम्नलिखित नियम याद रखने चाहियेः—

१—समान सार्थक अंकोवाली संख्याओं के लघुरि-क्यों के अपूर्ण भाग एक समान ही होते हैं, चाहे संख्या एकसे अधिक हो अथ कम जिससेकि एक ही सारिणीका सब जगह उपयोग हो सके।

२ -- लघुरिक्थोंके सब अपूर्ण भाग सदैव

# वैज्ञानिक जगत के ताज़े समाचार

गुम्बजपरसे बच्चोंका पैरेच्यूट ( एक प्रकारकी छतरी ) द्वारा कूदाना

सास्कोमें एक बच्चोंके पार्कमें एक गुम्बज है जिसपर चढ़कर बच्चे पैरेच्यूट पकड़कर कूद पड़ते हैं। पहिले थोड़ी दूर फिसलकर फिर ज़मीनकी ओर धीरे-धीरे गिरने लगते हैं। गुम्बज करीब १२ फुट ऊँची होती है और बचोंके मनोरंजनकी एक सामग्री है। इससे पार्ककी शोभा बहुत कुछ बढ़ जाती है।

# दियासलाइगोंको परेफीनसे सुखा रखना

दियासलाईको स्खा रखनेका सहल उपाय यह है कि दियासलाईके बक्सको ऊपरसे खोलो; दियासलाइयाँ बक्समें ही रहें। फिर ऊपरसे गरम पिघलाहुआ पैरेफीन डालों जो बक्समें चारों ओर फैल जाय और जब वह ठंढा होनेपर कड़ा हो चले तो दियासलाइयाँ एक दूसरेसे चिपक जायँगी। अब, डिब्बेके बाहर निकाल लो और आवइयकता पड़नेपर चाकूके फल द्वारा एक-एक छुड़ालो। ध्यान रहे कि पैरेफीन बहुत गरम न हो नहीं तो दियासलाई जल उठेगीं।

# खिड़कीपर चैक भुनाते हुए मनुष्यका फोटो

बेंकमें खिड़कीपर चैकका रुपया छेनेवाछे जिस मनुष्यपर भी संदेह होता है या चैक झूँठा और जाछी होनेकी सम्भावना होती है उसका फोटो कोषाध्यक्ष पैरसे १ बटन दबाकर छे छेता है। खिड़कीके ऊपर उपयुक्त स्थितिमें एक कैमेरा छगा रहता है जो सामान्यतया किसीको दिखाई नहीं देता और जिसमें खिड़कीपर खड़े मनुष्यका ठीक फोकस आ जाय अन्दर फर्शपर एक बटनके दबाते ही फोटो आ जाता है। इस विधिसे हिसाब छगानेमें और जाछी चैकवाछे का पता छगानेमें बड़ी सुविधा होती है।

# ऐसे रंग जिनमें डिजाइनें ऋाप से-ऋाप बन जाती हैं

हाल ही में ऐसे रंग तैयार हुए हैं जिनको खिड़कियोंके शीशे आदिपर फेर देनेसे ही शीशेपर सुन्दर
रंगीन डिज़ाइनें बन जाती हैं। इससे सजावटके
काममें बड़ी सुविधा होती है। ये रंग अर्घ पारदर्शक
होते हैं और वानिशकी तरह बहते हैं। लेकिन बुशसे
फेर देनेके २० मिनट बाद ही ये सूख जाते हैं और
इनकी प्राकृतिक दृश्य आदि जैसी सुन्दर डिज़ाइनें
बन जाती हैं। ने रंग लाल, नीले, हरे, पीले सभी
तरहके मिलते हैं और किताबकी जिल्दको, लैम्प-शेड
- फूलके गमले आदिको सजानेमें बड़े सहायक होते हैं

# दाँतोंके दोषोंका पारेकी वाष्पके लट्ट में प्रत्यच्च दीखना

पारेकी वाष्पके छैम्पके हरे-से प्रकाशमें अस्वस्थ दाँत और रोगी मुँहकी नसें प्रत्यक्ष दीख पड़ती हैं। कुछ दाँत-विशेषज्ञ इस प्रकारके छैम्पको साधारण बिजलीके लद्द् या सूर्यके प्रकाशकी अपेक्षा अधिक पसन्द करते हैं ऐसी रोशनीमें स्वस्थ दाँत कुछ अधिक सफ़ेद दीखते हैं। और वे कुछ चमकते हैं। दाँतोंपर झिल्ली हो या कोई और खराबी हो तो वे इस रोशनीमें चमकते नहीं।

# तसवीरें जड़नेकें लिए रद्दी किये हुए नेगेटिवोंका प्रयोग

फोटोकी पुरानी नेगेटिव प्लेटोंको फेंक देनेके बजाय वे तसवीरें दस्तावेज, या डाकखानेकी टिकटें मढ़नेके काममें आ सकती हैं। पहिले नेगेटिवको गरम पानीमें डुबोकर उसपरका एमलशन मुलायम पड़ जाता है और आसानीसे खुरचा जा सकता है। ऐसे दो शीशोंके बीचमें मढ़े जानेवाली वस्तुको रखकर उन्हें किनारोंपर लेंटर्न स्लाइडके सस्ते फीतेसे बाँधा जा सकता है। एक सादी कागजवाली क्लिप फीतेपर लगाकर तसवीर दीवारपर टाँगनेकी व्यवस्था हो जाती है इन दो शीशोंकी तरकीबका विशेष लाभ यह है कि तसवीरके पृष्टपरका विवेचन सुगमता पूर्वक पढ़ा जा सकता है।

# कागजके बेलन द्वारा रेशमपर तरल फेरना

अगर रेशम या किसी और मुलायम रेशेपरसे धब्बे झुड़ानेके लिए किसी विशेष तरल पदार्थका प्रयोग करना हो तो वह तरल कागज़के बने बेलनसे कपड़ेके गूदेकी अपेक्षा बिंद्या लगता है। केवल यही नहीं कि कागज़की लुबदीसे लगानेमें रेशोंको कोई हानि नहीं पहुँचती लेकिन साथ-साथ भीगे कागजसे वस्त्रपरके धब्बेका वाह्य तत्व आसानीसे उभर आता है। रेशे जब स्ख जायँ तो उनपर चिपके हुए कागजके कण बुशसे साफ किये जा सकते हैं। मोम चुपड़कर फल श्रौरतरकारियोंको ताजा बनाये रखनां

मोमकी एक पतली तह लगा देनेसे पेड़के पके फल और तरकारियाँ ताने बने रहते हैं। यह विधि इतनी सची है कि अनेकों अन्तर्सरोंपर जहाजनालोंको उन्हें ठंडकके कमरेमें रेफीजरेटरमें रखनेकी आवश्यकता ही नहीं पड़ती। प्रयोगों द्वारा ज्ञात हआ है कि फलों और तरकारियों के छिलके में होकर इवासोवाससे फंगस कीटाणु नष्ट हो जाता है और पेड़परसे या मिट्टीमें से ली हुई तरकारियों और फलोंपर ताज़ी हालतमें मोम चुपड़कर जिससे हवा अन्दर न घुस सके, वे सड़नेसे बचाये जा सकते हैं। मोमके कारण कीटाणु नहीं पड़ने पाते और ये ही सेबोंके सड़नेके मुख्य कारण हैं। इस कियासे फल तिगुने समयतक ताज़े बने रहते हैं।

# गृह-निर्माण

- (१) पृष्ठ ९७ पर प्राचीन ढंगके दो मकानोंका नक्या दिया गया है। यह अत्यन्त प्राचीन संस्कृत प्रस्तक 'मानसर' के अनुसार बनाये गये हैं। कोठरियों के नाप अंदाजसे रख दिये गये हैं। आँगन भी अंदाज से ही खींचा गया है। यदि आँगन इससे बड़े बनाये जायें तो अच्छा होगा।
- (२) पृष्ठ ९८ पर बाई ओर, एक देशी ढ़ंगका बंगला दिखलाया गया है। दाहिनी ओर बँगलेके चारों तरफ़वाले ज़मीनका क्या इन्तज़ाम करना चाहिये यह दिखलाया गया गया है। यह वस्तुतः पृष्ठ १०० पर दिखलाये गये मकानका अहाता है। एक कोनेमें नौकरोंके रहनेकी जगह और उसके साथ मोटरखाना भी है। मकानकी बगलमें जो होज है उसमें लाल मछलियाँ पाली जा सकती हैं और इससे बागका सौन्दर्य बहुत बढ़ जाता है। सामनेकी हरियाली अच्छी जान पड़ती है और इसके एक कोनेमें पेड़ लगा है जिसके नीचे गरमी में बैठनेमें बड़ा आनन्द आता है।
- (३) पृष्ठ ९९ पर एक ऐसा बँगला दिखलाया गया है जिसकी बरसाती कोनेपर लगी है। ऐसे मकान उन स्थितियोंमें बड़े भले जान पड़ते हैं जहाँ बँगलेके दोनों ओर सड़कें हैं। (नोट:—चित्रमें मकानके चित्रसे नक़शा कुछ बड़े पैमानेपर बन गया है। दोनोंका मिलान करते समय इसका ख्याल रखना चाहिये)
- (४) प्रष्ट १०० पर एक दो-मंजिला बँगला दिख-लाया गया है। इसमें खास बात है कि यह बहुत

हवादार है। बैठकमें बैठनेसे आँगन नहीं दिखलाई पड़ता जिससे बड़ी सुविधा होती है। सीढ़ीके नीचे आने-जानेका रास्ता है इसिलये लोग बाहरी बरामदेसे ऑगनमें भीतरी कोठरियोंमें विना बैठक या किसी दूसरी कोठरीसे गुजरे पहुँच सकते हैं।

(५) पृष्ठ १०१ में एक छोटा-सा बँगला दिखलाया गया है। इसमें केवल चार कोठिरयाँ हैं जिनमेंसे एक रसोई-घर है। रसोई-घरमें ही एक कोनेमें भोजनके लिये मेज़ और बैंच लगे हैं। पाखाना शयनगृहसे सटा हुआ है। इसलिये यह आवश्यक है कि पाखाना बहानेवाला हो और इसका मिलान या तो सरकारी नालेसे हो या सेप्टिक टैंक बना हो। अलमारियाँ वस्तुत: छोटी-छोटी कोठिरियाँ हैं।

यह बँगला अंग्रेजी ढ़ंगका है। परन्तु यदि आँगन घेर लिया जाय और पाखाना दूर बनवा दिया जाय तो यही हिन्दुस्तानी ढ़ंगका बँगला हो जायगा। यदि रसोंई वर भों कुछ दूर बनाया जाय तो मकानों में धुआँ जानेका कोई डर न रहेगा। परन्तु यदि चिमनी कायदेसे बनाई जाय तो धुआँ होनेका बहुत कम डर रहता है। यदि लकड़ी जलाने में चिमनीकी भीतरी नाप करीब करीब ३ फुट × ५ फुट हो तो इसे मकानसे बहुत ऊँचा उठानेकी आवश्यकता नहीं है। नकशेमें बहुत छोटी चिमनी दिखलाई गई है क्योंकि यह नकशा इस ख्यालसे बनाया गया था कि पत्थरका कोयला जलाया जायगा।

(६) पृष्ठ १०२ पर दो-मंजिला अँग्रेजी ढुंगका

बँगला दिखलाया गया है। ऐसे बँगलेके एक तरफ़ आँगन घेर लेनेसे और पाखाना, रसोई-घर दूर बनवानेसे यह हिन्दुस्तानी दंगका बँगला हो जायगा।

- (७) पृष्ठ १०३ पर एक और विदेशी इंगका वँगला दिखलाया गया है। इसमें खास बात यह है कि मोटर-खाना घरसे सटा हुआ ही है जिससे उन लोगोंको बड़ी सुविधा होती है जो अपनी मोटर खुद चलाते हैं।
- (८) पृष्ठ १०४ पर बाई ओर मोटरखाना दिख-लाया गया है। मोटरखानोंके बीचमें २ फुट चौड़ा करीब १२ फुट लम्बा और ४ फुट गहरा गहा बना रहता है जिसकी दीवारें पक्की रहती हैं। गाड़ीकी मर-म्त नीचेसे करनेमें इस गहुं से बड़ी मदद मिलती है। इस गहुं में जानेके लिगे एक ओर सीढ़ी बनी रहती है।

यदि ब्राइवर होशियार न हो तो गहुके ऊपर सरासर काटका पटरा रखना चाहिये या गहुको सिर्फ २ फुट ×२३ फुट चौड़ा बनाना चाहिये।

दाहिनी ओर नौकरोंके घरका एक नमूना दिखलाया गया है जिसके साथमें मोटरखाना भी है। पृष्ठ १०० पर दिखलाये गये बँगलेके साथमें ऐसा नौकरोंका घर बना है। मत्येक कोटरीमें ६ ई फुटकी ऊँचाई तक ३ फुट चौड़ा टाँड ई ट और सीमेंटसे बना है जिसकी लम्बाई कोटरीकी चौड़ाईकी बराबर है अर्थात् ८ फुट है। इसपर नौकर लोग अपना सामान रखते हैं और इससे कोटरीमें जगह काफ़ी बढ़ जाती है। प्रत्येक १० फुट लम्बी दीवारमें दो-दो खुली अलमारियाँ बना दी गई हैं (नक़शेमें यह नहीं दिखाया गया है)।

# हमारे कवरका चित्र

( ले॰ श्री राधेलाल )

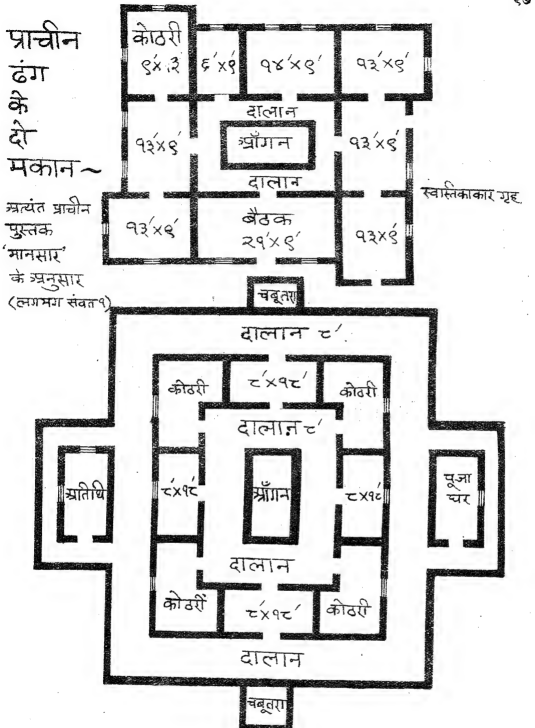
आप कवर पर रेलगाड़ीका एक चित्र देखते हैं। इस क्रान्तिके युगमें रेलगाड़ियोंकी बनावट, चाल-ढाल इत्यादिमें भी आश्चर्यजनक और महत्वपूर्ण परिवर्त्तन हुए हैं। अब गाड़ियाँ एक सिरेसे दूसरे सिरे तक सपाट बनाई गई हैं। इनके बनानेमें लोहेकी चादरकी जगह अब ऐलुमिनियमकी चादरका प्रयोग किया जाता है। ये गाड़ियां बहुत ही सुन्दर और दूरसे तो एक सिंगार-सी माल्रम पड़ती हैं।

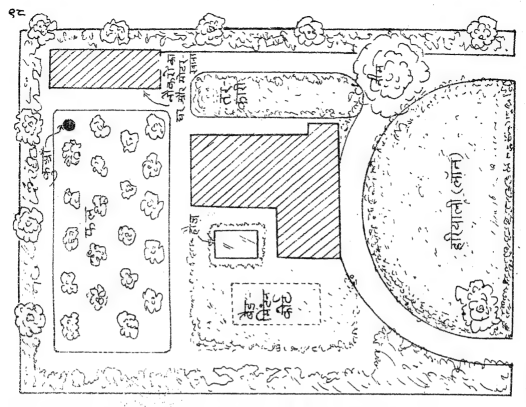
चिमनी गुम्बज (डोम) कैंब आदिकी अब आव-दयकता नहीं रही। नई चालके इंजनोंमेंसे ऐसे झंझट अलग कर दिये गये हैं जिससे अब इंजनोंकी उपयो-गता भी बढ़ गई है और वे पहले से अधिक सुन्दर भी दीख पड़ते हैं। नवीन इंजन भापसे नहीं चलता। इसको चलानेके लिये एक बहुत ही सस्ते मिट्टीके तेलसे काम चल जाता है और इंजनकी गित बहुत तेज़ होती है। नये ढ़ंगके इंजन आठ आठ सौ घोड़ोंकी शक्तिके होते हैं और प्रति घंटा १२० मील की गितिसे चल सकते हैं। इनकी उपयोगिताको देखते हुए ये भापसे चलने वाले इंजनोंसे बहुत सस्तेमें चलते हैं। इन डीज़ल इंजनोंसे बहुत सस्तेमें चलते हैं। इन डीज़ल इंजनों गुण ये है कि जब इनकी गित बहुत बढ़ जाती है तभी यह अपनी पूरी शिक्तसे काम देती हैं, इस कारण इसको स्टार्ट करने में कुछ कठिनाई पड़ती है। पर अबतो यह कठिनाई भी दूर हो चुकी है। अब साथमें एक बिजलीका इंजन भी लगा देते हैं। स्टार्ट करनेके लिए प्रयोगमें लाया जाता है। स्टार्ट होने पर डीज़ल इंजन भापके इंजन के मुकाबलेमें कहीं अच्छा काम देता है। इस दोहरे इंजनका नाम डीज़ल एलेक्ट्रिक इंजन है।

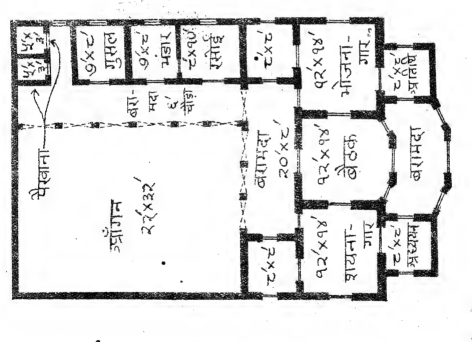
## विषय-सूची

१—मिट्टीके बत्तनोंमें कच्चे मालका प्रयोग	२२१	<u>५</u> —परिहास चित्र	२४०
२—भारतमें विजलीका प्रश्न	२२७	६—लघुरिक्थ श्रौर उसका उपयोग प्-वैज्ञानिक जगतके ताजे समाचार	284
३—सुगन्धित तेल स्त्रोर इत्र	२३२	८गृह-निर्माण	<b>૨</b> ૪૬ ૨ <b>५</b> ૧
४—घरेलू कारीगरी		९—हमारे कवरका चित्र	રેવર



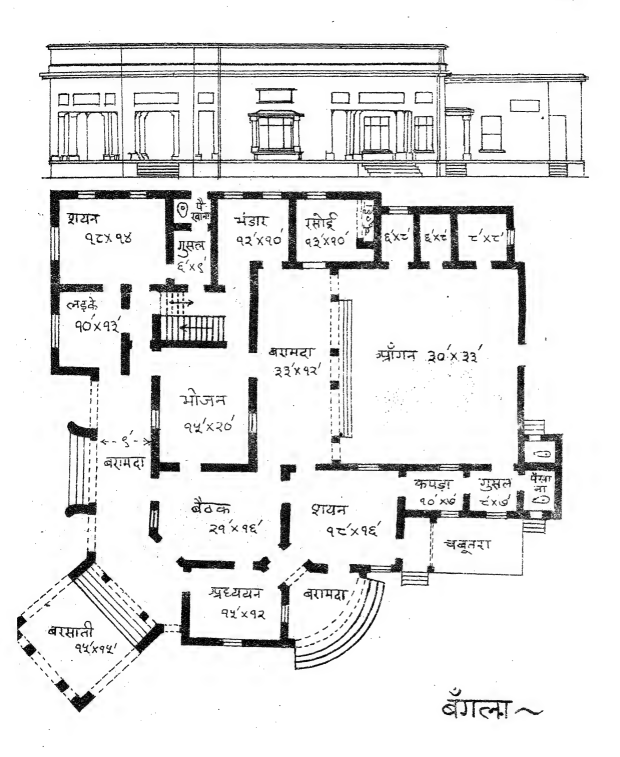


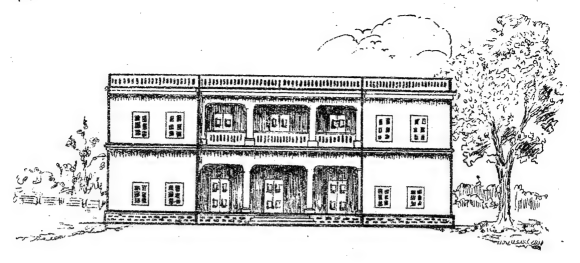


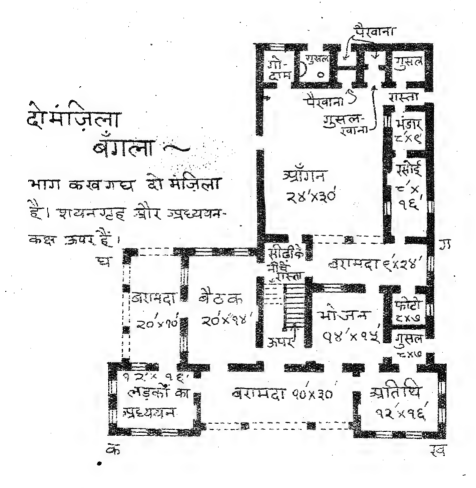


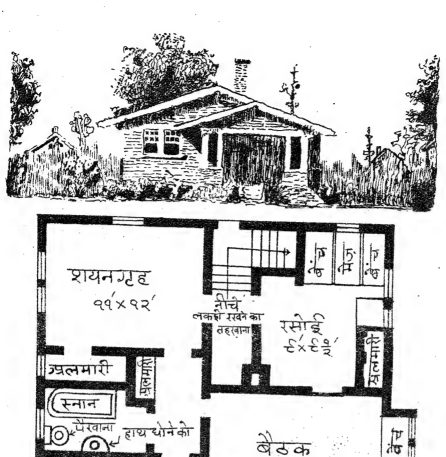
देशी हंग का अंगला-

一旦日

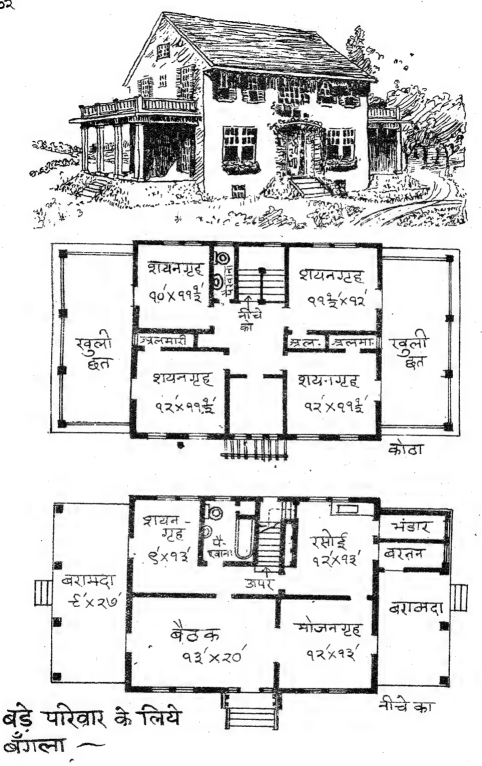


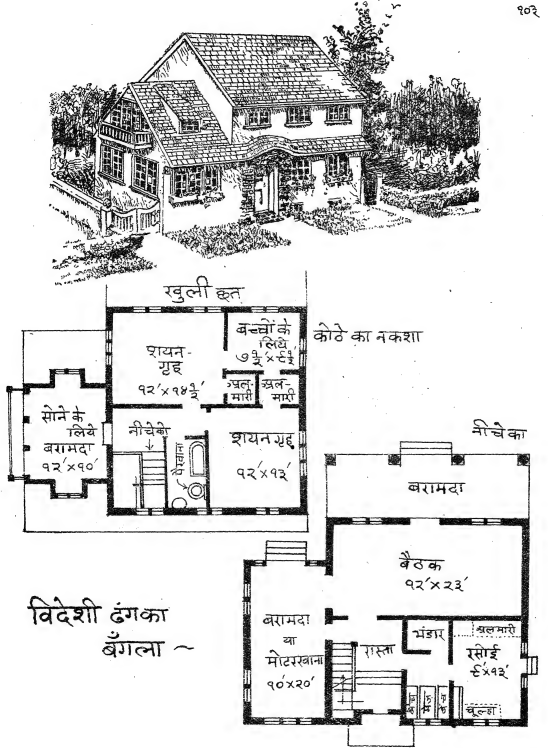






93×90 शयनगृह ั๋จฺ*จ* ๎×ฺจҳ′ वरामदा क्वांटा 90'X98' वंगला ~ उप्रांगन होर लेने और पैरवाना दूर बनवाने से यह हिंदोस्तानी दंग का हो जायगा ~





# विज्ञान

जिल्द ३९-४० की २० प्रतियाँ हमारे पास आवश्यकतासे अधिक बच गई हैं।
४८० पृष्ठ, बीसों चिन्न (एक रंगीन), सजिल्द, मूल्य केवल १।)
पैसा कमानेके अनेक नुसख़ें; अनेक रोचक लेख; आयुर्वेदके भी अनेक लेख; १।) शीघ पेशगी भेजें। डाक व्यय माफ

# त्राकाशकी सेर

आधुनिक ज्योतिष पर मरल, सुबोध, रोचक, सचित्र और सजिल्द सुन्दर मनोरम पोथी, ८८ पृष्ठ, ५० चित्र (एक रंगीन), लेखक—डा० गोरलप्रसाद, डी० एस-सी० मूल्य ॥)

# सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'

### प्राचीन गणित-उयोतिषके सीखनेका सबसे सुलभ उपाय

विज्ञान भाष्य इतना सरत है कि इसकी सहायतासे सभी जे। इन्टरमिडियेट तक का गिणत जानते हैं सूर्य-सिद्धान्तका अध्ययन कर सकते हैं। गिणित न जाननेवाले भी इस पुस्तकसे तारोंकी पहचान, पुराने ज्योतिषियोंके सिद्धान्त, पञ्चांग बनानेके भगड़े आदि सम्बन्धी कई रोचक विषयोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

परिखतों और ज्यातिषियों के लिये तो यह विशेष उपयोगी है।

१११५ पृष्ठ, १३४ चित्र और नकरो । मूल्य ५); सजि द ५॥) श्रथवा मध्यमाधिकार ॥९), स्पष्टाधिकार ॥॥), त्रिप्रश्नाधिकार १॥), चन्द्रग्रहणाधिकारसे महयुत्यधिकारतक १॥), उदयास्ताधिकारसे भूगोलाध्यायतक ॥॥

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद



# सौर-परिवार

लेखक — डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० आधुनिक ज्योतिष पर अनाखी पुस्तक

७७६ एष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं)

मुल्य १२)

इस पुस्तकका काशी-नागरी-प्रचारिग्णी सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक मिला है।

घर बैठे

### फ़ोटोग्राफ़ी <sub>सीखिये</sub>

बहुत सरल रोति—पहलेसे फोटोग्राफी जाननेकी कुछ भी आव-रयकता नहीं हैं — हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी हैं — आरम्भसे ही शर्तिया अच्छे फोटो उतरेंगे — सैकड़ों नोसिखिये इसके साची हैं — फोटोग्राफीमें धन हैं — व्यवसायी फोटोग्राफरोंके अतिरिक्त फोटोग्राफी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं — मासिक पत्रिकाये झौर दैनिक पत्र अच्छे फोटोके लिये बहुत दाम देते हैं।

लेखक — डा॰ गारखप्रसाद, डी० एस-सी०



इसमें निम्निलिखित-जैसे अने कि विषयों का ज्योरेवार और सचित्र विवरण है:—
नेगेटिवों के। गाढ़ा या फीका करना; पत्र-पत्रिकाओं के लिये फोटोग्राफ़ी; तुरंत-तैया गेस्टकार्ड चित्र; फोटोग्राफी-संबंधी सब नुसख़े; कनवस या रेशमपर छापना; रि-टिच्चिंग; विनाना; किनिश करना; मनुष्य-चित्रण; स्टूडियो; नकल करना; लैंटर्न स्लाइड बनान वाला परदा बनाना; विजलीकी रोशनीसे फोटो; रंगीन कोटोग्राफ़ी; आंटोक्रोम (८० चित्रोंसहित); इत्यादि।

८०५ पृष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं); कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर।

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलनसे इस पुस्तक पर मंगलाप्रसाद पा' 'ऋँप्रेजीमें भी इसकी समानताकी पाथियाँ बहुत कम '

### खोंकारनाथ शर्मा, ए० एम० आई० एत० ई० की दो पुस्तकें यांत्रिक चित्रकारी

इस पुरुष करे प्रतिपास विषयका अप्रेजीमें 'मिकैनिकल ड्रॉइंग' कहते हैं। सिना इस विषयके जाने कोई भी इजिनियर अथवा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़की पुस्तक अँग्रेजीमं भी नहीं है।

> ३०० पृष्ठ , ७० चित्र, जिनमें कई हाफ-टोन हैं। ८० उपयोगी सारिगियाँ करता संस्करण २॥); राज-संस्करण, बढ़िया कागज और सजिल्द, ३॥)

### वेक्युम-ब्रेक

बह पुस्तक रेवावेमें काम करनेवाले फिटरों, इञ्जन-ड्राइवरों, फायर-मैनों और कैरेज-एग्जामिनरोंके लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ, ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं: मुल्य २)

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

:把书记记记记记记记记记记记记记记记记记记记记记记 **光光的是多光的光光的光光的光光的光光的光光的光光的** 

भारतीय वनस्पतियोंपर-

# विलायती डाक्टरोंका अनुभव

विलायतके प्रसिद्ध डाक्टर वेरिगने बड़ी छानबीनके उपरान्त भारतकी बाजाक्र भौषधाके गुरा, अवगुरा, मात्रा, प्रयोग, विधि सब बड़ी सावधानीके साथ निश्वय किया है। इससे केवल वैद्य, हकीम और डाक्टर ही लाभ नहीं उठा सकते किन्तु गाँवों में रहनेवाल पढ़े-लिखे आदमी भी लाभ उठा सकते हैं। ५३२ पेजकी पुस्तक; चिकना काराज; मूल्य केवल २); डाक खर्च । 一)

मँगानेका पता - सुख संचारक कम्पनी, मधुरा

विज्ञान परिषद, इलाहाबाद

\$5\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$**\$**\$\$\$\$\$\$\$\$\$ 是他他的人们也是他人们也是这些的人,这些是他们的人们是是我们的人们是我们的

### स्वास्थ्य आर रोग

#### लेखक - डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा,

बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ टी॰ एम॰ ( तिवरपूत ), ए॰ एम॰ (डवितन), एक॰ श्रार॰ एक॰ पी॰ एस॰ ( ग्लासगी ), सिवित्त सर्जन

भोजन—हैजा—टायकौइड - त्तय रोग—चेचक—डिम्थीरिया — मलेरिया—डेंगू—प्लेग-ःइफस—खुजली—कुष्ठ—पैदाइशीरोग—केंसर - मृदृता - मोटापन—दिनचर्या—जलोदर—व्यायाम —मस्तिष्क श्रीर उसके रोग—पागल कुत्ता—बिच्छू—साँप—स्त्रियों श्रीर पुरुषोंके विशेष रोग— सन्तानोत्पत्ति-निम्रह, इत्यादि-इत्यादिपर विशद व्याख्या तथा रोगोंकी घरेलू चिकित्सा।

९३४ प्रष्ठ; ४०७ चित्र, जिनमें १० रंगीन हैं ; सुन्दर जिल्द।

मूल्य ६)

उसी लेखककी दूसरी पुस्तक

### हमारे शरीरकी रचना

१००० पृष्ठ, ४६० चित्र, सुन्दर् जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जनताने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथी आवृत्ति छापनी पड़ी। आप भी एक अपने घरमें अवश्य रक्खें। दोनों भाग अलग भी मिलते हैं, प्रथम भाग २॥॥), द्वितीय भाग ४॥

### त्तय-रोग

लेखक - डा० शङ्करतात गुप्त, एम० बी० बी० एस०

"इस पुस्तकमें चय-राग सम्बन्धी आधुनिक खोजों तथा नई-स-नई बातोंका समावेश है।"
—डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा "इस पुस्तकका प्रत्येक पढ़े-िलखे देश-दित-चिन्तक स्त्री-पुरुषको पढ़ना
चाहिये।" कविराज श्री प्रतापसिंह

बड़ा (गयल ) आकार, ४३२ पृष्ठ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, मूल्य ६)

### प्रसृति-शास्त्र

लेखक\_डा० प्रसादीलाल भा, एल० एम० एस०

बड़ा (डेमाई) आकार; चिकना मोटा काराज; १५८ पृष्ठ, सुन्दर जिल्द कंबल ११ प्रतियाँ अब बच गई हैं (अक्टूबर १९३७)। कागज कुछ पीला पड़ जानेके कारण

मूल्य ३) से घटाकर केवल २) कर दिया गया है

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

# महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

#### मिलनेका पता - विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

विज्ञान	हरत	ाम	लक-विग	च्न वि	वरण्	ग्रन्य	1त्र
देखें-	—्ल <u>े</u> ०	प्रो०	रामदास	गं इ	ण्म०	ए०,	₹)

सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-वैज्ञानिक कहांनी--ले० श्रीनवनिद्धिराय, एम०ए०, ८)।

वैज्ञानिक परिमाण-नापकी एक।इयाँ, प्रहाँकी
दूरी श्रादि, देशों के श्रचांश, तत्वोंका परिमाण,
घनत्व श्रादि, पदार्थों के घनत्व, उनकी
तनाव शिक्तियाँ, स्निग्धता तथा द्रवांक,
शब्द सबधा श्रानेक परिमाण, दर्पण बनानेकी
रीति, वस्तुश्रोंकी वैद्युत बाधायें, वैटरियोंकी
विद्युत-सचालक शिक्तयाँ, इत्यादि-इत्यादि
श्रानेक बातें तथा चार दशमलव श्रंकों तक
संपूर्ण लघुरिक्थ सारिणी— ले०
डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा
डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द - ४८२१ श्रॅंग्रेजी शब्दोंके हिन्दी पारिभाषिक शब्द - ४८२१ शर्गर-विज्ञान ११८४, वनस्पति-विज्ञान २८८, तत्व ८६, श्रकार्बनिक रसायन ३२०, भौतिक रसायन ४८१, कार्बनिक रसायन १४४६, भौतिक विज्ञान १०१६—ले० डा० सत्यप्रकाश डी० एस्-सी०

विज्ञान प्रवेशिका -- विज्ञानकी प्रारंभिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूनोंमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुम्तक ।)

मिफ़ताह-उलफ़नून-विज्ञान प्रवेशिकाका उर्दू अनुवाद - ले० प्रो० सैयद मोहम्मद अली नामी, एम० ए० ।)

**आविष्कार-विज्ञान** अन शक्तियों का वर्णन जिनकी सहायतासे मनुष्य अपना ज्ञान-

भंडार स्वतंत्र रूपसे बढ़ा संके - लं०	श्री	<b>उदय</b> -
भानु शर्मा । पूर्वार्ध		11=)
<b>उ</b> त्तरार्ध		. III)

विज्ञान और आविष्कार एक्स-रेज, रहियम, भूषृष्ठशास्त्र, सृष्टि, वायुयान, विकाशवाद, ज्योतिष आदि विषयोंका रोचक वर्णन और इतिहास—ले० श्री सुखसम्पतिराय भंडारी

मनोरंजक रसायन—इसमें रसायन-विज्ञान उपन्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है-ले० शो० गोपालस्वरूप भार्गव, एम० एस-सी० १॥)

रसायन इतिहास — रसायन इतिहासके संबंधमें १२ लेख — ले० श्री त्रात्माराम, एम० एम-सी० ॥।)

प्रकाश-रसायन प्रकाशसे रासायनिक क्रियात्रों पर क्या प्रभाव पड़ता है – ले० श्री वि० वि० भागवत १॥)

दियासलाई और फ़ॉस्फ़ोरस-सबके पढ़ने योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक—ले० प्रो० रामदास गौड़, एम० ए०

ताप —हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक—
ले० शे० प्रेमवल्लभ जोशी, एम० ए० तथा
श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव, एम० एस्सी, चतुर्थ संस्करण

हरारत — तापका उर्दू अनुवाद — ले० प्रो० मेंहदी हुसेन नासिरी, एम० ए०, ।)

चुम्बक —हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक — ले० प्रो० सालियाम भागव, एम० एस्-सी० ।=)

HINTER ATTENDED	
पशुपिच्यांका शृङ्गार-रहस्य ले० श्री	स्य-रोग - विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये -
सातिप्राम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-स्नी० 🗥	ले० डा० शंकरताल गुप्त, एम० बी० बी०
जीनत वहश व तयर-पशुपित्तयांका शङ्कार-	एस० ६)
रहस्यका उर्दू अनुवाद — अनु० प्रो० मेंहदी-	शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम
हुसेन:नासिरी, एम० ए० -)	पढ़े-लिखे लोगोंको जा बीमारियाँ श्रवसर
चींटी और दीमक सर्व-साधारणके पढ़न	होती हैं उनसे बचने और अच्छे होनेके
योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक—ले० श्री किद्मी	उपाय-ले० श्री गोपालनारायण सेनसिंह,
नारायण दीनद्याल श्रवस्थी ॥।)	बी० ए०, एतं० टी० ।)
सूर्य-सिद्धान्त विस्तृत ब्योरा , अन्यत्र	ज्वर, निदान और शुश्रषा-सर्व-साधारण-
देखें—ले० श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव,	के पढ़ने योग्य पुस्तक—लें ृडा ृबी ० कें ०
	मित्र, एल० एम० एस० -)
	स्वास्थ्य ऋौर रोगविस्तृत विवरण अन्यत्र
स्टिटकी कथा - सृष्टिके विकासका पूरा वर्णन	देखें — लें ॰ डा॰ त्रिलाकीनाथ वर्मा ६)
—ले० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस्-्सी० १)	हमारे शरीरकी रचना-विस्तृत विवरण
सौर-परिवार—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें—	श्रन्य देखें — ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा,
ले० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० १२)	प्रथम भाग २॥।=)
arthern sheins	द्वितीय भाग ४=)
समीकरण-मीमांसा एम० ए० गणितक	स्वास्थ्य-विज्ञान - गृहितर्माण, वायु, जल,
विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक-ले० पं	भोजन, स्वच्छता, कीटाग्रा, छूतवाले रोग,
सुधाकर द्विवेदी, प्रथम भाग १॥)	स्वास्थ्य आदि पर सरल माणामें विशद तथा
दूसरा भाग ॥=)	उपयोगी विवेचन—लंब कैंप्टेन, डा०
निर्णायक ( डिटर्मिनैंट्स )—एम० ए० के	रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफिसर, रीवाँ
विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य पुस्तक — ले० प्रा०	TIET I
गोपालकशव गर्दे, एम• ए० और श्री	राज्य। ३) स्वस्थ शरीर —प्रथम खंड—मनुष्यके ऋस्थि-
गोमतीप्रसाद ऋग्निहोत्री, बी० एस-सी० ॥)	पंजर, नस, नाड़ियाँ, रक्ताग्रु, फुफ्फुस, वृक्क,
	पेट, शुक्राशय आदिका सरल वृत्तांत और
बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखा-	स्वास्थ्य-रचाके नियम । दूसरा खंड —
गांगत—एफ० ए० गणितके विद्यार्थियोंके	व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रचाके ज्यपाय-ले
<b>लिये-ले० डा० सत्यप्रकाश,   डी० एस-सी०</b> १।)	डा० सरजूपसीद तिवारी, श्रीर पं० रामेश्वर-
च्य-रोग-च्य-रोगसे बचनेके उपाय-ले०	प्रसाद पाएडेय, प्रथम खंड
स्वराग—स्वरागत वयनक उपाय—लुठ	द्वितीय खंड १।) <b>आसव विज्ञान</b> —वैद्योंके बड़े कामकी पुस्तक-
440 410 410 640	ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द

मन्थर ज्वरकी अनुभूत चिकित्सा -	फ़ोटोग्राफ़ी -विम्तृत विवरण अन्यत्र देखिये-
वैद्यांके बड़े कामकी पुस्तक— ले० स्वामी	ले० डा० गारखप्रसाद, डी० एस-सी० ७)
हरिशरणानन्द	सुवर्णकारी - सुनारों के लिये अत्यंत उपयोगी
त्रिदोष मीमांसा - यह पुस्तक मुख्यतया	पुस्तक, इसमें सुनारी संबंधी अनेक नुसखे
वैद्योंक कामकी है, किन्तु साधारण जन भी	भी दिये गये हैं—ले० श्री गंगाशंकर
विषय ज्ञानके नाते इससे बहुत लाभ उठा	पचौली ()
सकते हैं—ले० स्वामी हरिशरणानन्द १)	यांत्रिक चित्रकारी विम्तृत विवरण श्रन्यत्र
<b>त्तार-निर्माण-विज्ञान</b> तार-सम्बन्धी सभी	देखिये—्ले० श्री त्रोंकारनाथ शर्मा, ए०
विषयोंका खुलासा वर्णन-ले० स्वामी	एम० त्राई० एत० ई०,
हरिशरणानन्द ।)	श्रजिल्दं सस्ता संस्करण २॥)
प्रस्ति-शास्त्र - विस्तृत विवरण अन्यत्र	राज संस्करण सजिल्द ३॥)
े देखिये— ले० डा० प्रसादीलाल मा, एल०	वैक्युम-ब्रोक-विस्तृत विवर्ण श्रन्यत्र देखें-
एम० एस० २)	ले० श्री स्रोकारनाथ शर्मा, ए० एम० स्राई०
भारतीय वनस्पतियों पर विलायती	एल० ई०
	सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन-भारतके
डाक्टरोंका अनुभव-विस्तृत विवरण	प्रसिद्ध विज्ञानाच्येका जीवन चरित्र—ले०
श्चन्यत्र देखिये २)	श्री युधिष्ठिर भागेव, एम० एस-सी० 😕
_	3
कृत्रिम काष्ट एक रोचक लेख-ले॰ श्री	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक-
कृत्रिम काष्ट—एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौत्ती =>)	
कृत्रिम काष्ट—एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौत्ती      ०)       वर्षा और वनस्पति—सारतका भूगोल श्रीर	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक-
कृत्रिम काष्ट — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौत्ती	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक- ८० पृष्ठ-सम्पादक डा॰ गोरखश्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौड़ ४)
कृत्रिम काष्ट — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौजी	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक- ८० पृष्ठ-सम्पादक डा० गोरखश्साद, डी० एस-सी० और प्रा० रामदास गौड़ ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी,
कृत्रिम काष्ठ — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौत्ती	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक- ८० पृष्ठ-सम्पादक डा॰ गोरखश्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौड़ ४)
कृत्रिम काष्ट — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौजी	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० और प्रा० रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पद्धानन नियोगी, एम० ए०, एफ्० सी० एस०, की 'वैज्ञानिक
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली    वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल श्रीर   श्रावहवा—भारतको स्वामाविक श्रावश्यक-   ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन—   वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे   श्रम्य लाभ—ये इस पुस्तकके श्रध्याय हैं—   ले० श्री शङ्करराव जोशी 1)	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखश्साद, डी॰ एस-सी॰ श्रीर प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए॰, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी
कृत्रिम काष्ट — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौजी	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० श्रीर प्रा० रामदास गौड़ ४) वैज्ञानिक जीवनी—श्री पञ्चानन नियोगी, एम० ए०, एफ० सी० एस०, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी श्रमुवाद—श्रमु० रोवा-निवासी श्री
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली    वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल और आवहवा—भारतको स्वामाविक आवश्यक- ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन— वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे अन्य लाभ—ये इस पुस्तकके अध्याय हैं— ले० श्री शङ्करराव जोशी ।) वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका वर्णान, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप,	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ श्रीर प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी श्रमुवाद—श्रमु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पारडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद ।—)
कृत्रिम काष्ठ — एक रोचक लेख — ले० श्री गंगाशंकर पचौली	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी अनुवाद—अनु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पारडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर-
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली   वर्षा और वनस्पति—आरतका भूगोल सौर आवहवा—भारतको स्वामाविक आवश्यक- ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन— वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे अन्य लाभ—ये इस पुस्तकके अध्याय हैं— ले० श्री शङ्करराव जोशी ।) वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका वर्णान, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप, रग, भेद इत्यादिका सरल भाषामें वर्णान, सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० श्री	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखश्रसाद, डी॰ एस-सी॰ श्रीर प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी श्रमुवाद—श्रमु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पाएडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद —) केदार—बद्री यात्रा—बद्रीनाथ केदारनाथकी यात्रा करनेवालोंको इसे श्रवश्य एक बार
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली   वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल सौर श्रावहवा—भारतको स्वामाविक श्रावश्यक- ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन— वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे श्रान्य लाभ—ये इस पुस्तकके श्रध्याय हैं— ले० श्री शङ्करराव जोशी ।) वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न श्रंगोंका वर्णन, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप, रग, भेद इत्यादिका सरल भाषामें वर्णन, सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० श्री केशव श्रानन्त पटवर्धन, एम० एस-सी०,॥०)	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी अनुवाद—अनु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पारडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद ।—) केदार—बद्री यात्रा—बद्रीनाथ केदारनाथकी
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली   वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल सौर श्रावहवा—भारतको स्वामाविक श्रावश्यक- ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन— वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे श्रान्य लाभ—ये इस पुस्तकके श्रध्याय हैं— ले० श्री शङ्करराव जोशी ।) वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न श्रंगोंका वर्णन, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप, रग, भेद इत्यादिका सरल भाषामें वर्णन, सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० श्री केशव श्रानन्त पटवर्धन, एम० एस-सी०,॥०)	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखश्रसाद, डी॰ एस-सी॰ श्रीर प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी श्रमुवाद—श्रमु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पाएडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद —) केदार—बद्री यात्रा—बद्रीनाथ केदारनाथकी यात्रा करनेवालोंको इसे श्रवश्य एक बार
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली   वर्षा और वनस्पति—आरतका भूगोल सौर आवहवा—भारतको स्वामाविक आवश्यक- ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन— वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे अन्य लाभ—ये इस पुस्तकके अध्याय हैं— ले० श्री शङ्करराव जोशी ।) वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका वर्णान, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप, रग, भेद इत्यादिका सरल भाषामें वर्णान, सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० श्री	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौद ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम॰ ए०, एफ॰ सी॰ एस॰, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी अनुवाद—अनु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पारडेय १) गुरुद्वके साथ यात्रा—ले॰ श्री महाबीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद ।—) केदार—बद्री यात्रा—बद्रीनाथ केदारनाथकी यात्रा करनेवालोंको इसे अवश्य एक बार पढ़ना चाहिये—ले॰ श्री शिवदास मुकर्जी,
कृत्रिम काष्ठ एक रोचक लेख—ले० श्री गंगाशंकर पचौली	डा॰ गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक— ८० पृष्ठ—सम्पादक डा॰ गोरखश्रसाद, डी॰ एस-सी॰ और प्रा॰ रामदास गौड़ ४) वैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन नियोगी, एम० ए०, एफ० सी॰ एस०, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी अनुवाद—अनु० रोवा-निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पाएडेय १) गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ श्री महावीर- प्रसाद, बी॰ एस-सी॰, विशारद । ) केदार—बद्री यात्रा—बद्रीनाथ केदारनाथकी यात्रा करनेवालोंका इसे अवश्य एक बार पढ़ना चाहिये—ले॰ श्री शिवदास मुकर्जी, बी॰ ए॰ ।)

### कार्टून

त्रर्थात परिहासचित्र खींचना सीखकर रुपया भी कमात्रो श्रौर

#### त्रानन्द भो उठात्रो

इस मनोरंजक ग्रौर लाभदायक कला के। घर-बंडे सीखने के लिए विज्ञान-गरिषद् की नवीन पुस्तक

# **ऋाकृति-लेखन**

ऋौर

# परिहास-चित्रगा

पढ़िए

१७४ प्रष्ट; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिन्द

लेखक—एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-प्रम्यादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

#### विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञानें। की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृत्य ६)

विज्ञान-परिषद्, भयाग



मूल्य



# त्र्यासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

### स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय को लेकर काफी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी येग्यता, वैज्ञानिकता, तथा क्रियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

### दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आक्तेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्मादकों, अध्यापकों, आधुर्वेदाचार्यों और आधुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काकी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य प्रस्थ की उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके त्रासवों के निर्माण में प्रचलित मान की रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजो अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लज्ञण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

"आसव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान आपने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। आपकी संजीवनी लेखनी से चमत्क्रत भाषा में अभी अनेक यन्थरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी आशा है।

त्राशा है, विज्ञानप्रेमो इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होत हुए. श्रासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुवार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, अध्यक्त, श्रायुर्वेद विभाग, हिन्दृ-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक वढ़कर २५० पृष्ठ की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

पकाशक—आयुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला ऑफ्स, अमृतसर विक्रेता—पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसो, अमृतसर और

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

# विज्ञान

## ( जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित हैं )

# प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र

प्रधान सम्पादक - डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰

#### विशेष सम्पादक

डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी॰, (गिएत) स्वामी हिरशरणानन्द वैद्य, (ऋायुर्वेद-विज्ञान) डा॰ रामशरणदास, डी॰ एस्-सी॰, (जीव-विज्ञान) श्री श्रीचरण वर्मा, एम॰ एस्-सी॰, (जंतु-विज्ञान) डा॰ श्रीरंजन, डी॰ एस्-सी॰, (उद्भिज्ज-विज्ञान) श्री रामिनवासराय, (भौतिक-विज्ञान) प्रबंध संपादक— श्री राधेलाल मेहरोत्रा, एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰

# भाग ४६

अक्टूबर-मार्च सन् १६३७-३८

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

वार्षिक मूल्य ३) ]

[ इस जिल्दका १॥)

# विषयानुक्रमशिका श्रारोग्य-शास्त्र श्रोर शरीर-विज्ञान

काला त्रजार (डा॰ सत्यप्रकाश)	946
घायलोंकी सेवा ( सिरमें पद्दी बाँघना )	940
जन्म-कालके अंग-विकार ( डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	964
त्रिदोष पद्धति द्वारा निदानकी निस्सारता ( श्री अच्युतानन्द )	१५३
पागलों स्प्रीर साँपसे काटेके लिए स्रमोघ स्रोपध, इसरील (बा॰ दलजीतसिंह जों वैच )	२२६
बेरीबेरी	५३
मोतियाबिन्द श्रीर सतिया ( डा॰ उमाशङ्करप्रसाद )	१३३
रक्तचाप या ब्लंड प्रेशर (श्री हरिश्रन्द्र गुप्त )	9 & 4
शरीरकी रासायनिक रचना ( श्री हीरालाल दुवे )	383
सर्वेसम्पन्न खाद्य ( डा॰ बद्रीनाथप्रसाद )	३२७
ऋौद्योगिक	
कृत्रिम मनुष्य या बोलती चालती मशीन ( श्री यमुनादत्त वैष्णव )	969
क्रेयन बनानेकी विधि	49
छपाईका एक सरल श्रीर सस्ता तरीका—ससामिमो प्रिंटर ( श्री क्यामिबहारीलाल श्रीवास्तव	
और श्री ओंकारनाथ शर्मा)	890
हायनेमाइट ( डा॰ गोरखप्रसाद )	२१३
धातुत्रोंपर कलई करना त्रौर रंग चढ़ाना ( श्री ओंकारनाथ शर्मा )	२३८
परोंका रंग उड़ाना ऋौर उनका रँगना ( श्री लोकनाथ बाजपेयी )	969
फल-संरच्चा ( हे॰ डा॰ गोरखप्रसाद; इतिहास १, कीटाणु विद्या ५, तैयारी और सामान ९,	
टीनके डिब्बोंमें बन्द करना १३, शीशेमें बन्द करना १८, दबे भापसे आँच दिखाना	
२०, डिब्बाबन्दीके लिए फड २१, डिब्बाबन्दीके लिए तरकारियाँ २५, जेली बनाना	
२७, जैम और मारमलेड ३३, फलोंके रस ३७, अचार और चटनी ४२, मुरब्बा	
४३, फल, तरकारी और वनस्पतियोंका सुलाना ४६ )	—-५३
बिजलीके टेबिल लेम्प	৩ ৩
मिट्टीके बर्तन ( प्रो० फूल्ट्यसहाय वर्मा )	२२२
मेले-तमाशेमें फोटोत्राफीसे पैसा कमाना	७९
रसायनके चमत्कार	<b>\$</b> 9

वास्तु-विद्या	6
विज्ञान ऋौर उधोग-धन्धे ( प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा )	199
सरेंसका नया जामाना ( श्री राघेळाळ मेहरोत्रा )	141
चित्र-कला	
श्राफृति-लेखन ( श्री एरु ए॰ डाउस्ट और श्रीमती रत्नकुमारी )	२४३
रेखाचित्र खींचनेकी विधि (श्री एड॰ ए॰ डाउस्ट और श्रीमती रत्नकुमारी )	200
जीवन-चरित्र	
2	
श्राचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु (श्री गौरीशङ्कर तेाशनीवाल)	499
प्रो॰ रामदास गौड़ (स्मारक विशेषांक)	
स्वर्गीय रामदासजी गौड़ ( डा॰ गंगानाथ झा )	49
त्रसमय मृत्यु (पं॰ अयोध्यासिंह उपाध्याय )	% ०
सरलताकी मूर्त्त (अ) विद्याभूषण विभु )	९ •
त्र्याचार्य रामदास गौड़ ( श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव )	9,9
मेरे कुछ संस्मरण (श्री राजेन्द्रसिंह गौड़)	308
वैज्ञानिक साहित्यके निर्माता ( श्री श्यामनारायण कपूर )	305
गौड़जीसे एक भेंट (श्री रामनारायण कपूर)	400
गौड़जीसे मेरी अंतिम भेंट (श्री रमाशङ्कर्सिंह)	333
हिन्दी साहित्यमें गौड़जीका स्थान ( डा॰ सत्यप्रकाश )	992
जीवनकी अन्तिम घड़ियाँ (प्रो० चण्डीप्रसाद)	355
कुछ, वैयक्तिक स्मृतियाँ ( श्री बापू वाकणकर )	458
सिद्धान्तवादी स्वर्गीय गौड़जी (श्री राघेलाल मेहरोत्रा)	१२६
सम्मेलनकी परीचाएँ ( प्रो॰ बजराज )	326
मेरी कुछ संस्मृतियाँ (डा॰ गोरखप्रसाद)	320
वनस्पति-शास्त्र	
फलोंकी खेती और ट्यापार ( श्री डबल्यू॰ बी॰ हेज )	२३१
भारतीय बारावानी ( श्री डबल्यू॰ बी॰ हेज )	203
सनईकी खेती त्रौर सन बनानेकी कुछ फायदेमन्द बातें	३५,७
वैद्यक-शास्त्र	
क्या कैलेमिनका नाम खपर है ? ( स्वामी हरिशरणानन्द )	<b>ଏ ମ</b> ହ
पुष्करमूल ( स्वामी हरिशरणानन्द )	१३

बाजारकी ठगीका भंडाफोड़ ( सत ईसवगोल. उसवा ; स्वामी हरिशरणानन्द )	948
भाँग (श्री आर॰ बेडी)	. 89
मिश्रित	
श्रन्तिम प्रयोग ( श्री हरिकशोरजी )	२१७
भिन्न-भिन्न भारतीय भाषात्रोंमें परिभाषा-विषयक कार्य्य (श्री वाकणकर)	9 9
वार्षिक रिपोर्ट १९३६-३७	८२
वैज्ञानिक संसारके ताजे समावार	. 886
समालोचना ( स्वामी हरिशरणानन्द )	9 & ?
हिमालयकी बलिवेदीपर ( श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव )	<b>&amp;</b> 43